

स्टीम बायलरज

श्रीर इन्जन

पंजाब गवर्नमेन्ट की बायलर एक्ट सम्बन्धी परीक्षाओं के "स्टीम बायलरज और इंजनों पर" पत्र पर उत्तर सहित २०० प्रश्न और अन्य आवश्यक जानकारी चित्रों सहित।

पृष्ठ संख्या ३६६

चित्र संख्या १६

लेखक-

एच • सी • कपूर मकैनिकल इञ्जिनीयर
फर्स्ट क्लास इंजिनीयर (कम्पटैंसी) पंजाब गवर्नमेंट
भृतपूर्व इन्जिनीयर
रोहतास इएडस्ट्रोज डालामया नगर
इञ्जिनीयर इंचार्ज:—काटन, जिनिंग, प्रैसिंग
श्रायल मिल्स श्रायसल्लास्ट श्रादि।



मृत्य ६) है स्पया

हाक व्यय ॥।)

प्रकाशक— देहाती प्रस्तक मंडार, चावड़ी बाजार, देहली ६

सर्वोधिकार प्रकाशक के आधीन हैं

हिन्दी टैक्निकल पुस्तकों का बड़ा ख्चीपत्र हम से

मुफ्त मंगाइये।

623-H

142842.

सुद्रंक— **याद्व प्रिंटिंग प्रेसं,** भाजार सीताराम, **देहली।**



माननीय गुरुदेव श्री महेन्द्र सेन जी वसिष्ठ एम० एएड ई० ई० फर्स्ट क्लास इंजिनीयर चीफ इञ्जिनीयर शूगर मिल्स

के पवित्र चरणों मे



पंजाब के दुर्भाग्यपूर्ण बंटवारे के बाद बायतर एक्ट की अधिकृत परीक्षाओं के लिए हिन्दी एवं उर्दृ भाषा में पुस्तक प्राप्त करना एक कठिन समस्या बन चुका है। यद्यांप इन परीक्षाओं में बैठने वाले छात्र अधिकृतर हिन्दी या उर्दू ही जानते हैं। दूसरे में निजी अनुभव के आधार पर कह सकता हूँ कि हिन्दी या उर्दू में प्रायः इन्जिनीबरिंग साहित्य इतना प्रामाणिक नहीं है कि उस पर निमर किया जा सके। उपरोक्त दो कारणों को दृष्टि में रखते हुए यह पुस्तक लिखी गई है।

प्रश्न उसी विधि से लिखे गए हैं जैसे कि परी चार्त्रों में पूछे जाते हैं। इस प्रकार वायलर एक्ट की परीचा के पाठ्य-कम को पूरा करने का प्रयत्न किया गया है। साधारण रूप में प्रचलित स्टीम वायलरों पर पूर्णरूपेण प्रकाश डाला गया है। स्टीम वायलर विषय को प्रश्नोत्तर रूप में किन्तु पूर्ण रूपेण लिख दिया है। मुझे पूर्ण त्राशा है कि प्रेड थडे और सैंकिएड के लिए यह पुस्तक समान रूप से लाभदायक सिद्ध होगी। तथा बायलर पर काम करने वाले सञ्जन इसे लाभदायक पार्येंगे।

अपने सिलसिले की यह प्रथम पुस्तक है जो केवल 'स्टीम बायलर" पत्र को आवश्यकता को पूरी करती है। दूसरे पत्रों जैसे गिएत, ढ्राइंग आदि पर भी इसी प्रकार की पुस्तकों लिखी जा रही हैं जिन्हें शीघातिशीघू प्रकाशित करने का प्रयत्न किया जा रहा है। पूर्ण विश्वास है कि आप इन पुस्तकों को अत्यन्त लाभ-कारी पाएंगे।



प्रथम अध्याय

गर्मी, हरारत, काम, ताकत, हार्सपावर, शर्मामीटर, वेयरो मीटर, ई धन, कोयला, स्टीम पानी आदि के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर। [प्रश्नोत्तर ६ से २४ तक]

पृ०६ से २२ तक

द्सरा अध्याय

बायलर की किस्में—लंकाशायर श्रीर कार्निश बायलर के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर । [प्रश्नोत्तर २४ से ४० तक] प्र०२३ से ३६ तक

तीसरा अध्याय

बायलर की फिटिंग के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर। [प्रश्नोत्तर ४१ से ७६ तक]

पू० ३७ से ६३ तक

चौथा श्रध्वाय

वर्टीकल बायलर, वाटर ट्यूबबायलर, लोकोमोटिव बायलर तथा मेरीन बायलर के सम्बन्ध में प्रश्लोत्तर। [प्रश्लोत्तर ७० से १०२ तक]

प्र० ६४ से ७८ तक

पाँचवां अध्याय

चिमनी, ईंधन, स्टीम पाइप, बायलर के दोष स्केल आदि के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर।

[प्रश्नोत्तर १०३ से १२६ तक] ष्ट्र० ७६ से ६२ तक

छठा अध्याय

स्टीम बायलर से सम्बन्धित अन्य मशीनरी के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर, सुपर हीटर एकानोमाइजर, इंजैक्टर, वाटर साफ्टनिंग प्लॉट, वाटर हीटर, इंजैक्टर आदि।

[प्रश्नोत्तर १२७ से १४४ तक]

पू० ६३ से १०४ तक

सातवाँ अध्याय

फीड पम्प, स्टेः प्राइमिंग आदि के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर। [प्रश्नोत्तर १४४ से १६२ तक]

पृ० १०६ से ११७ तक

ञाठवाँ ऋध्याय

स्टीम बायलर के सम्बन्ध में मिश्रित प्रश्नोत्तर।

[प्रश्नोत्तर १६४ से २०० तक]

पृ० ११= से १४० तक

परिशिष्ट	<u> বিছ</u>	१४१
इंग्डियन बायलर ऐक्ट	>7	१४१
इन्सपैक्शन फीस	39	१४३
इंग्डियन बायतार ऐक्ट की परीचा देने के नियम	"	१४४
परीचा सम्बन्धी प्रश्न श्रीर उत्तर	7,	१४६
एकानोमाइजर पर प्रश्नोत्तर	31	१६६

फीड वाटर हीटर पर प्रश्नोत्तर	बुद्ध १७३
स्लाइड वाल्व का वर्णन	₃ , २२३
सालेनो मीटर का वर्णन	., २२७
स्टीम का बंटवारा	,, २३६
स्लाइड वालव	_य , २३७
च्यान देने योग्य बातें	., २४ ०
स्टीम इंजन	_७ , २४२
पिस्टन और क्रैंक	_" , ર૪૪
लीड श्रीर लाप	_უ , ২ ४ ७
स्टीम का विभाजन	_{जा} २४२
कट श्राफ के बाद स्टीम की शक्ति	_७ , `२४६
सिलैंडर का स्ट्रोक जानने की विधि	.97 २ ४६
परीचा सम्बन्धी अन्य प्रश्नोत्तर	79 २६२
हार्स पावर क्या वस्तु है ?	₇ , ૨૭૬
हार्स पावर जानने की विधि	_ল , ২ ৯০
इएडी केटर का वर्णन	,, REO
इएडीकेटर से काम लेने की विधि	79 ₹E=
साइडफीड लुत्रीकेटर	्, ३१६
(सिंगल श्रीर डबल)	
तेल भरने का नियम	,, ३१६
चालु करने का नियम	,, ३१ ६
कण्डम होना	,, ३१६
स्टीमबायलर विशेष शब्द कोष	३२१ सं ३६३

हमारा अन्य टैक्निकल साहित्य

मोटर मकैनिक टीचर	६) मोटरकार इन्स्ट्रक्टर	(o)
इलेक्टिक गाइड	६) वच्चों का टेलीफोन	(11)
इलैक्ट्रिक वायरिंग	४) श्रारमेचर वाईंडिंग	६)
श्रायल इंजन गाइड(श्राटा चह	ही) ६) घड़ी साजी	811)
करुड श्रायल इंजन गाइड	४॥) वच्चों का रेडियो	(1)
वायरलैस रेडियो गाइड	६) ग्रामोफोन मरम्मत	(11)
फाउन्डी प्रेक्टिस (ढलाई)	६) हारमोनियम रिपियर	(1)
वर्कशाप गाइड (फिटर ट्रोनं	ग) ३) साईकिल मरम्मत	१।)
इलैक्ट्रो प्लेटिंग (मुलम्मा)	४॥) रेडियो प्राईमर	(18
श्रायल व गैस इन्जन	१०) त्र्याकाश बागी	(18
दर्जी मास्टर	२॥) लोकल रेडियो सैट	(18
स्वराद शिदा	३) बच्चों का वायरलेंस	(18
साबुन शिचा	१।) सत्य व्यापार लद्दमी भंडार	811)
रेडियो सरविसिंग (मकैनिक	ह) ६) हरफन मोला	III)
बिन बिजली का रेडियो	१।) गैस वैल्डिङ	811)
व्यापार दस्तकारी	२।।) टांका लगाश्रो	३)
जंत्री वैमायश चोब	१॥) बैटी खाईसैल	8)
इलैक्ट्क इंजीनियरिंग बुक	१०) सरिकेट डायप्रामज रेडियो	३॥)
रहनुमाए इंजीनयरी	१०) मोटरकार की बैट्री	3)
वकशाप खराद ज्ञान	६) चैल्व डाटा	३॥)
टे क्टर गाइड	१०) टैक्निकल डिक्शनरी	8)
इलेक्ट्रिक सिटी	४) छोटे डायनुमा श्रौर मोटर	8)
मोटर डाइविंग	४॥) विश्वकर्मा प्रकाश	⊏)
स्टीम बायलरज और इंजन		811)
टाइप राइटर मरम्मत	१।) मोटरकार वायरिंग	811)
		•

पता-देहाती पुस्तक भगडार चावड़ी बाजार देहली !

प्रथम ऋध्याय

गर्मी, हरारत, काम, ताकत, हार्स पावर, थर्मामीटर, वियरो मीटर, ईंघन, कोयला, स्टीम, पानी त्र्यादि के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर ।

[प्रश्नोत्तर १ से २४ तक]

प्रश्न १--गर्मी से क्या अभिप्राय है ?

उत्तर—गर्मी शक्ति की एक दशा है जो वास्तव में शक्ति की भान्ति ही कार्य करती है। श्रीर शयः गर्मी का श्रर्थ यह समस्ता जाता है कि किसी एक वस्तु में इतनी मात्रा में गर्मी विद्यमान है।

प्रश्न २—टेम्प्रेचर से क्या श्राभिप्राय है ? गर्मी श्रीर टेम्प्रेचर में क्या श्रन्तर है ?

उत्तर—गर्मी की डिग्री या दशा को टैम्प्रेचर कहते हैं। इस प्रकार गर्मी और टैम्प्रेचर दो विभिन्न वस्तुओं के नाम हैं। उदाहरण के रूप में एक गरम पानी की बाल्टी लो और उसमें से एक गिलास गरम पानी का निकालो। अब गिलास और बाल्टी के पानी की टैम्प्रेचर बराबर होगी। किन्तु गिलास के पानी की गर्मी और बाल्टी के पानी की गर्मी हीनाधिक होगी।

प्र० ३--थर्मामीटर किसे कहते हैं, माधारण रूप से कितने प्रकार के थर्मामीटर प्रचलित हैं ? प्रत्येक की स्केल और आपस में अनुपात वर्णन करो।

उ०--हरारत को मापने वाले एक आला (यन्त्र) का नाम थर्मा-मीटर है। इसके काम करने का सिद्धान्त यह है कि पारा एक ऐसा पदार्थ है जो थोड़ी सी गर्मी या सर्दी में क्रम से फैलना या सिकुड़ना शुरू कर देता है। शीशे की एक खोखली नाली में एक सिरे पर पारा भर दिया जाता है। जिसे यदि थोड़ी सी गर्मी पहुंचाई जाए तो वह फेलकर शेप खोखली नाली के भीतर ऊपर उठना शुरू कर देता है। उबल्ले हुए पानी में पारा क्रमशः ऊपर चढ़ता रहता है और अन्त में एक विशेष अंचाई पर पहुंच कर रक जाता है। जहां नाली के बाहरी भाग पर चिन्ह लगा दिया जाता है। जिसे उबलते पानी का तापमान कहते हैं।

प्रायः तीन प्रकार के थर्मामीटर प्रचलित हैं-

(१) सैन्टीमेड (Centigrade) जिसकी स्केल (०) शून्य हिमी से लेकर १०० हिमी तक होती है। (०) शून्य हिमी दर्जा जमाव को प्रकट करती है और १०० हिमी उबलने के तापमान को प्रकट करती है। अर्थात यदि जमाव और उबलने के दर्जा को १०० बराबर भागों में विभक्त कर दिया जाए और उसके अनुसार वाहरी भाग पर चिन्ह लगा दिए जायें तो उसे सैंटीमेड स्केल कहा जाएगा।

- (२) फारन हाइट (Fahrenheit) जमाव और उबलने कें दर्जा को यदि १८० बराबर भागों में विभक्त फर दिया जाए तो उसे फाहरन्हाइट स्केल कहा जाएगा और इसका दर्जा जमाव ३२ डिग्री से गिना जाएगा। और उबलने का दर्जा २१२ डिग्री पर।
- (३) रोमर (Rumor) जमाव और उबलने के दर्जा को द० डिग्नियों में बांट लिया जाए अर्थात् दर्जा जमाव (०) शून्य डिग्नी और उबलने का दर्जा द० डिग्नी।

इन तीनों स्केलों का आपस में निम्निलिखित अनुपात होगा।
सैंटी मेड स्केल पारन हाइट स्केल रोमर स्केल
(०) से १०० डिग्री ३२ से २१२ डिग्री (०) से ८० डिग्री
मध्यवर्ती अन्तर मध्यवर्ती अन्तर मध्यवर्ती अन्तर = १०० डिग्री
आपस में अनुपात आपस में अनुपात श्रूपात १०० = ४ १८० = ६

सैंटीमेड तापमान को फारन हाइट तापमान में बदलने की विधि:—

विधि:-सैंटीग्रेड तापमान × ६ + ३२ = फारनहाइट तापमान उदाहरण:-६० डिग्री सैंटीग्रेड को फारन हाइट स्केल में प्रकट करो ?

क्रिया: $-\frac{\xi \circ \times \xi}{\xi} + 32 = \frac{\xi \otimes \delta}{\xi} + 32 = \xi \otimes \delta$ डिप्री फारन हाइट। सैंटी प्रेड तापमान को रोमर तापमान में बदलने की विधि:— विधि:- तापमान सैंटी प्रेड × ४ = रोमर तापमान

उदाहरण:-६० डिग्री सैंटीग्रेड को रोमर तापमान में प्रकट करो ?

किया: $\frac{\xi \circ \times \aleph}{\aleph} = \aleph =$ डिंगी रोमर तापमान

फारन हाइट तापमान को सैंटीयेट स्केल में बदलने की विधि:– विधि:– (फारन हाइट तापमान – ३२) \times \times = सैंटीयेड तापमान ।

उदाहरण:-१४० फारन हाइट तापमान को सैंटीब्रेट स्केल में प्रकट करो १

क्रिया:- $\left(\frac{880 - 32}{\epsilon}\right) \times x = \frac{805 \times x}{\epsilon} = 80$ डिमी सैंटी मेड।

फारन हाइट डिग्री को रोमर स्केल में बदलने की विधि:-विधि:-(फारन हाइट डिग्री - ३२) × ४ = डिग्री रोमर उदाहरण:-१४० डिग्री फारन हाइट को रोमर स्केल में

बदलो ?

किया:— $\frac{(880 - 37) \times 8}{\epsilon} = \frac{805 \times 8}{\epsilon} = 85$ डिग्री रोमर स्केल ।

रोमर स्केल को सैंटी प्रेड स्केल में वदलने की विधि।

विधि— $\frac{\boxed{\text{Exl} \ \text{रोमर} \times \text{x}}}{8} = \boxed{\text{Exl} \ \text{सैंटी}} \ \text{प्रेड} \ \text{।}$ उदाहरणः—8 दिशी रोमर को सैंटीपेड डिप्री में प्रकट करो ? किया $\frac{8 \times \times E}{8} + 32 = \frac{832}{8} + 32 = \frac{880}{8}$ डिप्री

फारनहाइट ।

- प्र० ४—निम्न लिखित से क्या अभिप्राय है ? प्रत्येक का विस्तार से वर्णन करों.
 - (१) स्पैसिफिक हीट, (२) यूनिट आफ हीट, (३) लेटैंट हीट,
 - (४) सैंसीबल हीट, (২) ब्रिटिश थर्मल यूनिट।
- उ०-(१) Specific heat गर्मी के उस अनुपात को कहते हैं जो एक पौंड पानी को एक डिम्री गरम करने की अपेद्या किसी दूसरी वस्तु के एक पौंड वजन को एक डिम्री तक गरम करना हो।
 - (२) Unit of heat एक पौंड पानी की एक डिग्री टैम्प्रेचर बढ़ाने को जितनी गर्मी की आवश्यकता है उसे युनिट आफ हीट कहते हैं।
 - (३) Latent heat गर्मी की उस मात्रा का नाम है जो किसी वस्तु का रूप बदलने के लिए श्रमीष्ट हो। किन्तु उस वस्तु का टैम्प्रेचर न बढ़ाए श्रर्थात थर्मामीटर पर प्रकट न हो।
 - (४) Sensible heat गर्मी की उस मात्राका नाम है जो किसी वस्तु का टैम्प्रे चर बढ़ाने के लिए अभीष्ट हो किन्तु उस वस्तु की दशा या आकार न बदले और थर्मामीटर पर प्रकट हो।

- (४) British Thermal unit गर्मी की उस मात्रा का नाम है जो एक पोंड पानी की एक डिम्री फारनहाइट टॅम्प्रेचर बढाये।
- प्र० ४--लेटैन्ट हीट और मैन्सीवल हीट को एक २ उदाहरण देकर वर्णन करो ?
- उ०--यदि ताजे पानी में थर्मामीटर डालकर देखा जाए तो लगभग ७० डिग्री प्रकट करेगा। इसे सैन्सीवल हीट कहा जाएगा। श्रव खीलते पानी को जब कि उसकी भाप बननी शरू न हई हो यदि थर्मामीटर से देखा जाए तो २१२ डिम्री प्रकट करेगी। इसके अनन्तर जब और गर्मी पहुंचाने से भाप बननी शुरू हो जाएगी उस समय भी थर्मामीटर २१२ ही प्रकट करेगा। उबलते पानी को जो और गर्मी पहुंचाई गई उसे लेटैन्ट हीट कहा जाता है। जिसे थर्मामीटर ने प्रकट नहीं किया। प्र० ६--लेटैन्ट हीट की मात्रा वर्णन करो ?
- उ०--एक पौंड उबलते पानी को जिसकी टैम्प्रैचर २१२ डिग्री हो, भाष में बदलने के लिए जिसकी टेम्प्रेचर भी २१२ डिप्री ही हो ६६६ यूनिट आफ होट अभीष्ट होंगे।
- प्र० ७--गर्मी मापने के लिए इंजिनयर कौन २ से यंत्र प्रयोग करते हैं ?
- उ०-- प्रायः धर्मामीटर श्रीर पायरोमीटर (Pyrometor) प्रयोग किए जाते हैं।
- To =-- पायरोपीटर का विस्तृत वर्णन करो ?

- उ०—लगभग १००० डियी टैम्प्रेचर से ऊपर न तापमान जानने के लिए पायरोमीटर प्रयोग किए जाते हैं। इनके काम करने का सिद्धान्त यह होता है कि प्रत्येक धातु गर्मी से फैलती है। पायरो मीटर में धातुत्र्यों के फैलने से लाभ उठाया गया है। गर्मी से जब धातु फैलती है तो पायरो मीटर में एक सूई गरारी के द्वारा गित करके स्केल पर टैम्प्रेचर प्रकट करती है। कई एक पायरोमीटर गर्मी के त्रांतिरक्त बिजली के सिद्धान्त पर भी काम करते हैं। श्रीर कई बिजली श्रीर गर्मी के सम्मिलित सिद्धान्त पर भी काम करते हैं।
- प्र० ६--वर्फ से भाप बनने तक कौनसी विभिन्न दशाएँ (रूप)
 प्रकट होंगी। तथा एक पौंड वर्फ को भाप बनाने के लिये
 कितनी मात्रा में गर्मी की आवश्यकता होगी ?
- उ०--बर्फ का तापमान ३२ डिग्री फारनहाइट है। इसे गर्मी पहुं-चाने से उसका श्राकार पानी में बदल जाएगा। किन्तु ताप-मान ३२ डिग्री ही रहेगा। श्रब इस पानी को श्रीर गर्मी पहुंचाने से यह उबलने लगेगा। श्रीर इसका तापमान उस समय २१२ डिग्री फारन हाइट होगा। श्रीर श्रिधिक गर्मी पहुंचाने से पानी भाप के श्राकार में बदल जाएगा किन्तु तापमान २१२ डिग्री ही रहेगा। श्रर्थात बर्फ, पानी, भाप तीन विभिन्न श्राकार प्रकट होंगे।

एक पौंड बर्फ का पानी बनाने केलिए जिसकी डिमी फारन-हाइट ३२ होगी १४० ब्रिटिश थर्मल यूनिट गर्मी की आवश्यकता होगीं। श्रव इस पानी को उबालने तक श्रर्थात् २१२ डिग्री तक लाने के लिए १८० ब्रिटिश थर्मल यूनिट गर्मी की श्रावश्यकता होगी। श्रोर फिर इस उबलते हुए पानी की भाप बनाने के लिए ६६६ ब्रिटिश थर्मल यूनिट गर्मी की श्रोर श्रावश्यकता होगी। श्राभिप्राय यह कि एक पौंड वर्फ को भाप में बदलने के लिए १४४ + १८० + ६६६ = १२६० ब्रिटिश थर्मल यूनिट गर्मी की श्रावश्यकता है।

- प्र० १०-एटमोस्फियरिक प्रैशर (Atmo spheric Press::r) अर्थात प्राकृतिक वायु का दवाव से क्या अभिप्राय है ?
- उ०-प्राकृतिक वायु के दबाव का बोम जो कि एक वर्ग इंच जगह पर प्रभाव रखता हो श्रोर समुद्र के घरातल से मापा जाए उसे एटमो क्मियरिक प्रेशर कहा जाता है। यह १४'७ पींड प्रति वर्ग इंच होता है। इसे प्रायः १४ पींड गिना जाता है। प्र० ११-यदि पानी को खुने वायु में उबाला जाए श्रोर दसरी श्रोर बन्द वायलर के भीतर भाप बनाई जाए तो दोनों दशाश्रों में क्या श्रम्तर होगा ?
- उ०-प्राकृतिक खुत्ते वायु में उवालकर भाप के रूप में बदलने के लिए गर्भी की एक निश्चित मात्रा की आवश्यकता होगी जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है कि एक पौंड बर्फ की भाप बनाने के लिए १२६० ब्रिटिश थर्मल यूनिट गर्मी की आवश्यकता होगी। किन्तु बन्द बायलर के भीतर ऐसा नहीं होगा। क्योंकि प्रेशर के अनुमार २१२ डिप्री गर्म

पानी २१२ डिग्री गर्म भाप में नहीं बदल सकेगा अपितु भाप का तायमान २१२ डिग्री से बढ़ जायेगा।

प्र० १२-एटमो रिक्तयरिक प्रेंशर मापने के लिए कौनसा यंत्र प्रयोग किया जाता है उसका वर्णन करो ?

उ०-इस उद्देश्य के लिए वेयरोमीटर (Barometor) प्रयोग किया जाता है। इसकी बनावट निम्न प्रकार से होती है। एक खोखती नाली में पारा भरा जाता है औरा पारा का कालम हवा का दबाब एक वग इन्च चेत्र पर इंचों में या एक वग सैटीमीटर चेत्र पर सैंटीमीटरों में प्रकट करता है। जिससे प्राकृतिक वायु के दबाव की हीनाधिकता प्रकट होती रहती है।

प्र० १३-गर्मी को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने के लिए कौन २ उपाय प्रयोग किए जाते हैं। बायलर के काम में प्रत्येक प्रकार का एक २ उदाहरण दो ?

उ०-गर्मी तीन प्रकार से स्थानान्तरित की जाती है:-

- (१) कन्वेकशन (Convection) लहर के द्वारा। बायलर के नीचे त्राग जलाने से प्लेट के भीतर पानी गर्म होता है। श्रीर हलका होकर लहरों के रूप में ऊपर चढ़ता है। इस प्रकार लहरों के द्वारा बायलर का पानी गर्म होता है।
- (२) करख्वशान (Condvetion) सम्बन्ध द्वारा। लोहे का एक लम्बा सरिया यदि एक सिरे से गर्म किया जाए तो धीरे २ इसका दूसरा सिरा भी गर्म होने लगता है। अर्थात् एक साथ सम्बन्ध होने के कारण गर्मी एक भाग से दूसरे भाग में

गित करती है। वायलर की प्लेट के वाहर की ऋोर आग होती है और दूसरी श्रोर पानी। किन्तु प्लेट के भीतरी भाग से गर्मी गित करती हुई पानी को गर्म कर देती है।

- (३) रेडिएशन (Radiation) किरण के द्वारा। सूरज की गर्मी किरणों के द्वारा पृथ्वी तक पहुंचती है। इसी प्रकार बायलर के नीचे जलने वाली आग की गर्मी लपटों द्वारा बायलर की प्लेट तक पहुंच जाती है।
- प्र० १४-वायु, पानी श्रीर कोयला तीनों वस्तुक्रों की वनावट का वर्णन करो ?
- उ० वायु:-श्राक्सीजन २३ भाग श्रीर नाइट्रोजन ७७ भाग वजन के रूप में ।

पानी:-श्राक्सीजन २३ भाग श्रीर हाईड्रोजन २ भाग वजन के रूप में।

कोयला:-श्राक्सीजन, हाईड्रोजन, नाइट्रोजन, कारबन, सलफर ऐश।

प्र० १५ स्टीम क्या वस्तु है ?

- उ०-स्टीम पानी का बदला हुऋ। श्राकार है जिसका कोई रंग श्रीर रूप नहीं। यदि वायु के साथ मिल जाए तो बादल के रूप में दिखाई देने लगती है।
- प्र० १६-स्टयूरेटिड श्रीर सुपरेटिड स्टीम से क्या श्रिभिप्राय है ? उ०-Sturated स्टीम को कन्ची स्टीम भी कहते हैं। श्रीर यह स्टीम की वह दशा है जबकि वह निश्चित प्रैशर में कम से

कम स्थान घेरे। श्रीर उसमें नम हो। निश्चित प्रेशर पर इसका तापमान निश्चित होता है।

Superhated स्टीम निश्चित प्रेशर पर अपने मुकाबला की कच्ची स्टीम से तापमान अधिक रखती है। इसके भीतर किंचितमात्र भी नमी नहीं होती अपितु धिलकुल खुशक होती है।

प्र• १७-स्टीम की करडन्सैशन (Condensation) से क्या उद्देश्य है ?

ड०-बायलर, स्टीम पाइप या इंजन के भीतर और बहार की सर्दी के कारण स्टीम कन्डेन्स हो जाती है। अर्थात् ठण्डक के कारण स्टीम का कुछ भाग फिर पानी में बदल जाता है। इसे कन्डन्सेशन कहा जाता है।

प्र० १८-स्टीम किस प्रकार बनाई जा सकती है ?

उ०-सिलैन्डर की शक्त के गोल वर्तनों में जिन्हें वायलर कहा जाता है स्टीम बनाई जाती है। वायलर के भीतर पानी को आग की गर्मी पहुंचाई जाती है। जिसके कारण पानी की भाप बन कर बायलर के भीतर एकत्र होती रहती है। क्योंकि बायलर सब और से बंद होता है। यह भाप या स्टीम दबकर अधिक प्रेशर की हो जाती है। और इस प्रकार हम अपनी आवश्यकता के प्रेशर की स्टीम बना सकते हैं।

प्र० १६-एक स्टीम बायलर का क्या काम है ?

- उ०-स्टीम बायलर का यह कार्य है कि आवश्यकता अनुसार परि-माए। में और उचित प्रैशर की स्टीम बना कर दे सके।
- प्र०२०-यूनिट आफ वर्क (Unit of work) से क्या आसिप्राय है ? इसका यूनिट आफ हीट (Unit of Heat) से क्या सम्बन्ध है ? एक हास पावर से क्या मतलव है ? वरान करो।
- उ०-एक पोंड वजन को एक फुट उँचाई तक उठान के लिए जिस मात्रा में काम की आवश्यकता है उसे एक फुट पोंड कहते हैं। यूनिट आफ वर्क एक फुट पोंड है। डा० ज्यूल साहब के अनुभव के अनुसार ७७८ पोंड वजन यदि एक फुट अन्तर पार करे तो साठ डिग्री फारन हाइट पानी की टैम्प्रैचर एक डिग्री बढ़ा देता है। इसलिए ७७८ यूनिट पोंड आफ वर्क एक यूनिट आफ हीट के बराबर होगा। शक्ति की वह मात्रा जो एक मिनट में ३३००० फुट पोंड काम
- प्र०२१-ब्रेक हार्स पावर (B. H. P.) और इन्डीकेटिड हार्स-पावर (I. H. P.) में क्या अन्तर है ?

करने के लिए आवश्यक हो एक हार्स पावर कहलाती है।

उ०-इन्डीकेटिड हासे पावर इन्डीकेटिड डायप्राम से जानी जाती है। श्रीर इससे इंजन की वह शक्ति जो इन्जन के विभिन्न पुजें चलाने श्रीर फ्रेंक्शन (Frection) श्रर्थात् घिसावट में खर्च होती है भी सम्मिलित है। ब्रेक हार्स पावर वह शक्ति है जो कि इन्जन के फ्लाई व्हील पर शाप्त हो। श्रर्थात्

फ़ौक्शन और पुर्जों में खर्च होने के बाद शेष जो शक्ति बोक्स को खींचने के लिए प्राप्त हो उसे ब्रेक हार्स पावर कहा जाता है।

- प्र०२२-कोयले में गर्मी देने वाले पदार्थ कौन २ से हैं और उनको जलाने के लिए किम वस्तु की आवश्वकता है ?
- उ०-कार्बन, हाई ड्रोजन और सलफर। इनको जलाने के लिए श्राक्सीजन की श्रावश्यकता है जो कि वायु से प्राप्त होती है। प्र०२३-(Co_2) एकार्डर क्या काम देता है ? (Co_2) से क्या श्राभिप्राय है ?
- उ०-फर्नेस (भट्टी) में जब कार्बन आक्सीजन की सहायता से जलती है तो कार्बन डायोक्साइड प्राप्त होती है। जिसे (Co₂) कहा जाता है। और यह तब ही प्राप्त होती है जबिक ईंधन पूर्ण रूप से जले। इसलिए (Co₂) रेकार्डर की सहायता से जाना जा सकता है कि हमारा ईंधन पूर्णरूप से जल रहा है या नहीं। यदि ईंधन पूर्णरूप से न जले तो कार्बन डायोक्साइड के स्थान पर एक दूसरी गैस जिसका नाम कार्बन मान एक्साइड है प्राप्त होती है जिसे (Co) कहा जाता है।
- प्र० २४-धुत्र्यां क्या वस्तु है श्रीर इसे दूर करने के लिए कौन २ से उपाय प्रयोग में लाए जाते हैं ?
- उ०-धुत्रां एक दिखाई देने वाला काले रंग का बादल है जो गैस की भांति होता है। श्रीर वास्तव में कार्बन के ऐसे श्राणुश्रों (जर्री) से बनता है जो पूर्णकप से जले हुए नहीं होते। इसे

दूर करने के लिए बायलर में निम्नलिखित उपाय प्रयोग में लाये जाते हैं:—

- (१) बड़े कम्बरचन चैम्बर जिससे अधिक स्थान में गैस जल सके।
- (२) श्रिधिक ड्राफ्ट जिससे पर्याप्त श्राक्सीजन, गैस को जलने में सहायता दे।
- (३) मकैनिकल स्टोकर का प्रयोग जिससे कोयला उचित मात्रा में जल सके।
- (४) हाथ की फायरिंग की हालत में जहां दो चृत्हे हों, वहां कोयला वारी २ डाला जाने ।
- (४) जहां एक चूल्हा हो वहाँ आघे चूल्हे पर एक बार और आधे पर दूसरी बार फायरिंग किया जाए।
- (६) कोयला एक ही बार न डाला जाए किन्तु थोड़ी २ देर बाद थोड़ा २ श्रीर कम से कम समय के लिए दरवाजा खोला जाए जिससे ठएडी वायु न जा सके।
- (७) श्राग की तह के नीचे से छेदों में से ठएडी वायु न श्रा जाये श्रीर ब्रिज के पास से वायु खाली स्थान में न जा सके।

दूसरा ऋध्याय

बायलर की किस्में:—लंका शायर ख्रीर कार्निश बायलर के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर।

[प्रश्न सं० २४ से ४० तक]

प्र०२४-श्रसूल (सिद्धान्त) की दृष्टि से वायलर की कितनी किस्में हैं?

उ०-दो किस्में। इएटर्नली फायर्ड (Intornally Fired और एक्सटर्नली फायर्ड (Extornally Fired) अर्थात् एक वह प्रकार जिस में भीतर की ओर आग जलती है और बाहर की ओर पानी रहता हो और दूसरा वह जिसमें बाहर की ओर आग जलती हो और भीतर की ओर पानी रहता हो। कई एक बायलरों में उपरोक्त दोनों प्रकार पाए जाते हैं।

प्र० २६-प्रत्येक प्रकार के बायलर का उदाहरण दो।

उ०-इरटर्नेली फायर्ड बायलर निम्निलिखत हैं:--कार्निश, लंका शायर, वर्टीकल, लोको मोटिव।

एक्सटर्नेली फायर्ड निम्नलिखित हैं:--थाम्पसन, वाटरटयूव, वेबकाक बिलकाक्स बाटरटयूव, स्टिन्गि वाटरटयूव आदि।

प्र॰ २६-लंका शायर और कार्निश बायरलर की बनावट का विस्तृत वर्णन करो ? उ०-लंकाशायर वायलर गोल सिलैन्डर के आकार का होता है श्रीर स्टील की कई एक प्लेटों को गोलाई में मोड़ कर रिविटों से श्रापस में जोड़ दिया जाता है। इस सिलैएडर को ड्रम या बायलर शैंल कहते हैं। बायलर शैल के आगो श्रीर पीछे दोनों सिरों पर दो प्लंटें जोड़ी जाती हैं। श्रमले सिरे वाली प्लेट को प्रन्ट प्लेट श्रार पिछले सिरे वाली प्लेट को बैक प्लंट कहा जाता है। फ्रन्ट प्लंट एक बाहरी ऐंगल आयरन के साथ वायलर शैल के साथ रिविट की जाती है। श्रीर बैक प्लंट एक फ्लेंज की भान्ति बायलर शैल की इसरी ओर शैल के भीतर फिट फरके रिविट की जाती है। फन्ट श्रीर वैंक प्लंट को हढ्ता पूर्वक बायलर शैल के साथ जोड़ने के लिये गैस्ट स्टे बायलर के आगे और पीछे लगाए जाते हैं। कई बार अधिक दृढ़ता के लिये फ्रन्ट श्रीर बैंक ज़ंट को श्रापस में दो लम्बे राखों की सहायता से कस दिया जाता है। जिन्हें लांगीच्यूडनल स्टे (Longitudnal Stay) कहा जाता है।

वायलर शैल के भीतर लम्बाई के रूख श्रार-पार दो फर्नेस टयूर्वे लगाई जाती हैं जोिक रिविटों की सहायता से फ्रन्ट श्रीर बैक प्लेट के साथ जोड़ी जाती हैं। इन फर्नेस टयूबों के भीतर श्रगले सिरे पर चूल्हे फिट किये जाते हैं जिनके श्रम्त में बिज होती है। चूल्हे में ब्रिज तक ईन्धन जलाया जाता है। वायलर के ऊपर उचित फ्लैंज श्रीर छेद दिए जाते हैं। जिन पर वायलर मौन्टिंग (Mounting) सेफ्टी-वाल्व, स्टाप वाल्व, आदि फिट किए जाते हैं। फ्रन्ट फ्लेट पर वाटर गेज ग्लास, प्रेशर गेज और पानी जाने के लिए छेद दिए जाते हैं। वायलर के सामने की ओर सबसे नीचे ब्लो आफ काक के लिए एल्बो (Elbow) फिट की होती है जिसके द्वारा वायलर का पानी बाहर निकाला जा सके। वायलर के ऊपर भीतर घुसने के लिए मेन होल और फ्रन्ट प्लेट पर मिड होल दिए जाते हैं।

कार्निश वायलर भी इसी प्रकार की बनावट का होता है। है। अन्तर केवल इतना ही है कि कार्निश वायलर में दो की अपेदा केवल एक फर्नेस ट्यूब होती है।

- प्र०२८—लंकाशायर बायलर बिठाने का सिद्धान्त वर्णन करो, गर्म गैसें किस प्रकार पानी को गर्म करती हैं और किस मार्ग से चिमनी को जाती हैं और क्यों ?
- उ०—लंकाशायर बायलर बिठाने का सिद्धान्त यह है कि सख्त धरती पर कुछ गहराई से कंकरीट का फाउएडेशन बना कर लेवल किया जावे। और इस फाउएडेशन पर बिक फ्लो इस प्रकार बनाए जाएँ कि गर्म गैसें दोनों फर्नेस फ्लोओं में से निकल कर बायलर के पीछे इकड़ी हो जावें और बायलर शैल के नीचे बाटम बिक फ्लो में से होती हुई बायलर के अगली ओर आकर दो भागों में बंट जाएँ और फिर साइड बिक फ्लोओं में होती हुई फिर पीछे जा कर चिमनी में चली

जावें। इस प्रकार गमें गैसें सबसे प्रथम दोनों फर्नेस ट्यूबों में इद्-गिर्द के पानी को गर्म करती हैं। इसके पश्चान बाटम फ्लो में रोल प्लेट के साथ लग कर भीतर के पानी को गर्मी पहुंचाती हैं। छोर सबके पश्चान साइड फ्लोबों में रोल प्लेट को गर्मी पहुंचाती हुई चिमनी में चली जानी हैं।

गर्म रेखों के जाने का मार्ग यह है कि चूलहे में से निकल कर फायर बिज के ऊपर से होती हुई दोनों फर्नेम ट्यूबों के बाहिर आकर इकट्टी हो जाती हैं। और बाटम फ्लो में से आगे की ओर बाकर दो भागों में बंट जाती हैं और दोनों साइड फ्लोओं में से होती हुई डेम्परों में से गुजर कर चिमनी को चली जाती हैं। गैसों का यह मार्ग इसलिए श्रेष्ठ है कि लंकाशायर बायलर में शैल के भीतर दोनों फर्नेंस ट्यूबों के नीचे पर्याप्त स्थान होता है और बायलर शैल की साइडों में शैल फ्लेट और फर्नेंस ट्यूबों के नीचे पर्याप्त स्थान होता है और बायलर शैल की साइडों में शैल फ्लेट और फर्नेंस ट्यूबों में से काफी गर्म गैसें बाटम फ्लो में से गुजारनी उचित हैं ताकि वे अपेचाकृत कम गर्म होकर साइड फ्लोओं में पहुंचें और वहाँ के थोड़े स्थान को जला न सकें।

प्र० २६—क्या कार्निश वायलर में भी यही सिद्धान्त प्रयोग किया जाता है ? गर्भ गैसों के जाने का मार्ग वर्गोन करो ?

ड०-कार्निश वायलर में गर्म गैसों के जाने का मार्ग इस प्रकार होना चाहिए कि चल्हे में से निकलकर फायर बिज के ऊपर से होती हुई फनेंस ट्यूब के पीछे दो भागों में बंट कर साइड फलों छों में से बायलर के आगे की ओर आकर एकत्र हो जाएँ। और फिर बाटम फलो ओं में से होती हुई डैम्पर के परचात चिमनी को चली जावें। और यह इसलिए बढ़िया है कि कार्निश बायलर में फनेंस ट्यूब के नीचे शैल प्लेट के मध्य पानी के लिए कम स्थान होता है। और बायलर के साइड में फनेंस ट्यूब प्लेट और बायलर शैल प्लेट के मध्य अधिक स्थान होता है। इसलिए गर्म गैसें पहले साइड फ्लोओं में से गुजरती हैं। और जब वे कम गर्म रह जावें तो बाटम फलों में जायें। तािक शैल प्लेट को हािन न पहुंचा सकें।

प्र० ३०—लंकाशायर वायलर सैटिंग पर किस प्रकार विठाए जाते हैं, सैंटिंग ब्लाक की बनावट का वर्णन करो।

उ०-सैंटिंग ब्लाक (Seating Block) फायरकले (Firelay) अर्थात् सफेद मिट्टी से बनाए जाते हैं। यह मिट्टी आग के प्रभाव से जलती नहीं और इस मिट्टी की हैं टें आग की गर्मी को बाहर निकल जाने से रोके रखती हैं। सैटिंग ब्लाक इसी मिट्टी से बनाए जाते हैं। यह नीचे से तोन या चार इंच चौड़े होते हैं और ऊपर को स्लामीदार होकर ब्लाक के ऊपर केवल एक गोल किनारा रह जाता है। वाटम फ्लो की दोनों दीवारों में सबसे ऊपर ऐसे ब्लाक लगाये जाते हैं ताकि बायलर इन ब्लाकों के ऊपर बिठा दिया जाए। और बायलर का

वजन ब्लाकों के किनारों पर दा जाए। ताकि वायलर का कम से कम भाग ब्लाकों से छुए। कई बार बायलर शैल के नीचे लम्बाई के रूख तान या चार कास्ट आयरन के ब्लाक फिट किये जाते हैं।जन पर वायलर का वजन आ जाता है। पर ३१ — सीटिंग ब्लाक सलामी क्यों रखे जाते हैं।

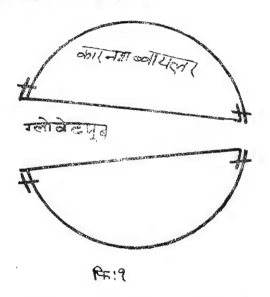
- उ०--ताकि वायलर प्लेट की कम से कम जगह इसके साथ छुये और अधिक से अधिक वायलर प्लेट गैमों की गर्मी आत्म-सात (जज्य) करने के लिये नंगी रहे।
- प्र० २२-- यदि वायलर प्लेट ईंटों के भीतर दवी रहे तो क्या हानि है ?
- उ०—वायलर की होटिंग सफेंस (Heating Surface) कम हो जायेगी त्र्योर बायलर शेंल के ऊपर लीक के कारण नमी त्र्यादि वायलर प्लंट त्र्योर ईंटों के मध्य एकत्र होकर बायलर प्लंट को खा जायेगी।
- प्र० ३३—-लंकाशायर वायलर को विठाते समय किन २ बातों का विशेष ध्यान रखोगे श्रीर क्या सावधानियाँ रखोगे १
- उ०—निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना श्रोर सावधानियाँ काम में लाना श्रावश्यक है :--
 - (१) वायलर के लिये नमीदार स्थान उपयुक्त नहीं। धरती की मिट्टी कठोर होनी चाहिये और वर्षा ऋतु में उस स्थान पर पानी इकटा न रह सके।
 - (२) त्राठ-दस फुट की गहराई से कंकरीट का फाउरहेशन तैयार करके इसे पर्याप्त समय तक बैठने दिया जाये ? श्रीर

पः उंडेशन का लेवल श्रासपास की जमीन से ऊँचा रखा जाए। ताकि ब्लो श्राफ का पानी विना किसी कठिनाई के निकाला जा सके।

- ्(३) ईंटों के फ्लो इस अनुपात से रखे जाएँ कि परीचा के लिये मनुष्य भीतर जा सके। किन्तु इतने बड़े भी न हों कि गैसों की गर्मी व्यर्थ ही नष्ट हो।
- (४) बायलर का तल (सतह) कम से कम तोन ईंटों के साथ लगे ताकि वहाँ नमी एकत्र न हो सके। ईंटें फायर क्ले मिट्टी की हों श्रीर सारी चिनाई में किसी स्थान पर भी किनारे न रखे जायं। श्रिपतु गोलाई दो जाये जिससे गैसों को किंठनाई उपस्थित न हो।
- (४) बायलर का कोई जोड़ या रिवटें चिनाई के भीतर न दबाई जाएं जिससे आवश्यकता अनुसार उनकी परीचा की जा रुके।
- (५) बायलर की सारी चिनाई बायलर की प्लेटों से हटा कर रखी जाए और मध्यवर्ती स्थान में एस बेस्ट (Asbestos) का रस्सा ठोंककर भरा जाए ताकि बायलर को फैलने और सुकड़ने की गुंजाइश रहे। किन्तु गैसें लीक भी न कर सकें।
- (७) बायलर शैल प्लेट को एस वेस्ट से ढांपकर ऊपर ईंटें लगाई जाएँ श्रीर इस बात का ध्यान रखा जाए कि बायलर के ऊपर लीक के कारण या अन्य किसी कारण से गिरने वाला पानी बायलर प्लेट के साथ न लगे।

- (\mathbf{x}) बायलर ब्लो श्राफ काक की श्रोर से लगभग $\mathbf{1}\frac{1}{2}$ इंच सलामी रखा जाए ताकि बायलर के भीतर का सारा पानी निकाला जा सके।
- प्र० ३४—गैलवे ट्यूबस कहां लगाई जाती हैं और इनका क्या काम होता है ?
- ड॰—गैलवे ट्यूबस लंकाशायर और कार्निश वायलरों में प्रायः लगाई जाती हैं और यह फर्नेस ट्यूब में खड़े रुख मलाभी लगाई जाती हैं। इनका नीचे का मुंह तंग होता है और ऊपर का मुंह चौड़ा। इस प्रकार सलामी ट्यूबों के भीतर नीचे का पानी ऊपर को दौरा करता रहता है। इन ट्यूबों का काम और लाभ यह है कि यह पानी के सर्कु लेशन को बढ़ा देती हैं। बायलर की हीटिंग सफ्स इनके कारण बढ़ जाती हैं और यह फर्नेस ट्यूब में स्टे का काम करती हैं।
- प्र॰ ३४—गैलवे ट्यूबें किस दशा में वायलर के काम में हानि का कारण बनती हैं ?
- उ०--यदि यह ट्यूबें मात्रा में अधिक हों और इनकी ध्यानपूर्वक सफाई न की जाए तो इनके आस-पास राख तथा ध्याही आदि जमकर बायलर का ड्राफ्ट निवल हो जाता है।
- प्र०३६—एक गैलवे ट्यूब फर्नेस ट्यूब में किस प्रकार फिट की जाती है। चित्र बनाकर वर्णन करा ?
- ड॰—फर्नेस ट्यूब में श्रामने-सामने दो छेद कर दिए जाते हैं। ऊपर का छेद व्यास (डायमीटर) में बड़ा रखा जाता है श्रीर

नीचे का कम। अब सलामी गैलवे द्यूब जिसके छोटे-दोनों मुंह फलैंज की तरह होते हैं ऊपर के छेद में से फर्नेस द्यूब के भीतर डाल दी जाती है। नीचे का फ्लैंजदार मुंह फर्नेस ट्यूब के भीतर और ऊपर फ्लैंजदार मुंह फर्नेस ट्यूब के बाहिर फिट करने के पश्चात दोनों फ्लैंजों को रिविट कर दिया जाता है। निम्नांकित चित्र में बनावट और जोड़ने का प्रकार स्पष्ट रूप से प्रकट होता है।

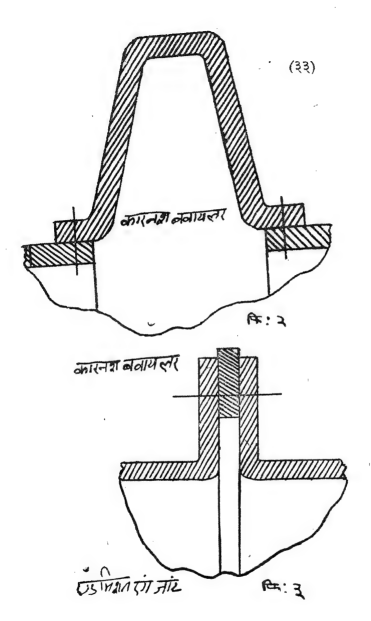


प्र० ३७—कारोगेटिड फर्नेंस ट्यूब से क्या अभिप्राय है ? इसके लाभ वर्णन करो ?

ड॰—(Corogated) से श्रमिप्राय है नालीदार। यह नालीदार

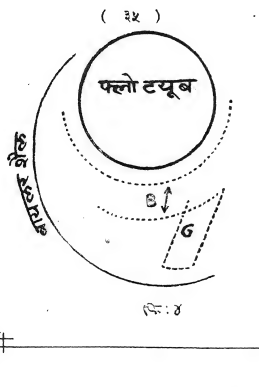
फर्नेसं कई वायलरों में फिट ज्याती है। इसके निम्नलिखित लाभ हैं:—

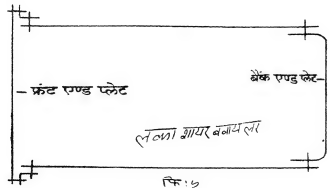
- (१) फर्नेस ट्युब नालीदार होने के कारण लम्बाई में श्रिधिक होती हैं। इसलिए वायजर की हीटिंग सफेंस बढ़ जाती है।
- (५) यह साधारण फर्नेंस ट्युब की अपेचा अधिक हट़ होती हैं।
- (३) फर्नेस ट्यूब का फैलना व सिकुड़ना नालीदार खम्वों में जब्ब हो जाता है। श्रोर वायलर की एएड प्लेटों को हानि नहीं पहुंचती।
- (४) नालीदार फर्नेंस ट्युब जब गर्म या सर्द होकर फैलती या सिक्कड़ती है तो प्लेट पर से स्केल स्वयंमेव भड़ जाती है। प्र० ३८—एडमिसन रिंग जायंट, बार्जलग होप कौनसे बायलरों में प्रयोग किए जाते हैं। प्रत्येक के लाभ और चित्र बना कर बनावट दर्शात्रों ?
- उ०—यह प्रायः लंकाशायर श्रीर कानिश वायलरों में प्रयोग किए जाते हैं। इनके लाभ यह हैं कि यह फर्नेस ट्युब की फैलने व सिकुड़ने की शक्ति को स्वयंमेव सहन करते हैं। श्रीर एएड प्लेटों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ने देते। श्रीर इसके श्रांतिरक्त फर्नेस ट्युब को टढ़ करते हैं। नीचे प्रत्येक का चित्र दिया गया है।



- प्र० ३६ लंकाशायर बायलर में प्रन्ट एएड प्लेट श्रीर बैंक एएड प्लेट को शैल के साथ जोड़ने की विधि चित्र बना कर वर्णन करो। ब्रेडिंगस्पेस (Breeding Space) से क्या श्रीम-प्राय है चित्र बनाकर प्रकट करो ?
- उ०-- लंकाशायर बायलर की फ्रन्ट एएड प्लेट एक बाहरी ेंगिल आयरन की सहायता से शैल प्लेट के साथ रिविट की जाती है। और बैक एएड प्लेट बायलर शैल के भीतर फ्लैंज करके रिविट की जाती है।

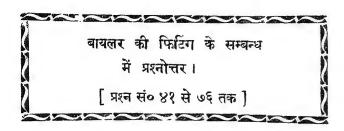
ब्रीडिंग स्पेस से श्राभिप्राय है सांस लेने का स्थान। फर्नेस ट्यूब के इर्द-गिर्द एएड प्लेटों पर थोड़ा स्थान खाली छोड़कर फिर गेस्ट स्टे लगाई जाती है। यह खाली स्थान फर्नेस ट्यूब की प्लेट से लेकर गैस्ट स्टे की निचली रिविट के सैन्टर तक होता है। इसे ब्रीडिंग स्पेस कहते हैं। यह इस अनुमान से रखी जाती है कि फर्नेस ट्यूब के गर्म होकर बढ़ने से एएड प्लेटों पर प्रभाव न पड़े। चित्र निम्न प्रकार से हैं:— चित्र में अन्तर (B) ब्रीडिंगस्पेस को प्रकट करता है अर (G) गैस्ट स्टे को।





प्र० ४०--फर्नेस टयूब लंकाशायर बायलर में फ्रन्ट एएड प्लेट के साथ किस प्रकार जोड़ी जाती है, और बैंक एएड प्लेट के साथ किस प्रकार ? चित्र बनाकर बताओ।

तीसरा ऋध्याय



प्र० ४१ — लंकाशायर बायलर की फिटिंग का विस्तृत वर्णन करो ? उ० — लंकाशायर बायलर में निम्नलिखित फिटिंग होती हैं:—

- (१) एएटी प्राइमिंग पाइप।
- (२) एक से ऋधिक सेफ्टी वाल्व ।
- (३) वाटर गेज ग्लास, वाटर व स्टीम काक, ड्रेन काक।
- (४) मेन होल।
- (४) मिड होल।
- (६) ब्लो श्राफ काक।
- (७) फीड चैक वाल्व स्क्रिम काक।
- (८) स्टाप वालव।
- (६) हाई प्रेशर लो वाटर वाल्व।
- (१०) प्रैशर गेज।
- (११) फायर डोर।

- (१२) लेड प्लग।
- (१३) हैम्पर आदि--
- (१) ऐस्टी प्राइमिंग पाइप (Anti Priming Fipe) बायलर रौल के भीतर स्टाप वाल्व के नीचे फिट की जाती है। यह एक प्रकार का पाइप है जिसके भीतर ऋरियाँ बनी होती हैं। ताकि स्टीम के साथ २ स्टाप वाल्व में पानी न जा सके। इन ऋरियों में से बायलर के भीतर ही गिर जाए।
- (२) सेफ्टी वाल्व—नाम से ही प्रकट है कि रक्षा करने वाला वाल्व। ये एक वायलर पर एक से अधिक होने आवश्यक हैं। ताकि यदि किसी कारण एक काम न करे तो उस दशा में दूसरा कार्य करता रहे। यह वाल्व निश्चित प्रेशर पर सेट किए जाते हैं। और यदि बायलर के भीतर निश्चित प्रेशर से अधिक प्रेशर हो जाए तो यह अपने आप सीट पर से उठकर निश्चित मात्रा से अधिक स्टीम को निकाल देते हैं। और बायलर को संकट से बचा लेते हैं।
- (३) वाटर गेज गिलास काक—बायलर की फन्ट एएड प्लेट पर यह गिलास एक से अधिक फिट किए जाते हैं। साधा-रणतया एक बायलर में दो गेज गिलास होते हैं। और अत्येक एक दूसरे के काम को चैक करता रहता है। गेज गिलास के ऊपर स्टीम काक इसका सम्बन्ध बायलर के भीतर स्टीम के स्थान से करता है। गेज गिलास के नीचे वाटर काक इसका सम्बन्ध बायलर के करता है। इस

प्रकार बायलर के भीतर का पानी गेज गिलास में हर समय दिखाई देता रहता है। बाटर काक के नीचे एक हूं न काक फिट कर दिया जाता है जिसे खोल कर गिलास में से स्टीम, पानी या दोनों मफाई के लिए निकाले जा सकते हैं।

- (४) मेन होल (Man Hole)—बायलर के ऊपर एक काफी बड़ा छेद रखा जाता है जिसके द्वारा परीचा के लिए आदमी अन्दर जा सकता है। और मेन होल डोर की सहायता में बन्द या खोला जा सकता है।
- (४) मिड होल (Mud Hole)—बायलर की फ्रन्ट एएड प्लेट पर नीचे के भाग में मेन होल की भाति ही के सुराख को कहते हैं। जिसमें से आदमी भीतर प्रविष्ट हो सकता है। श्रीर परीचा या बायलर की सफाई आदि को जा सकती है।
- (६) ब्लो स्त्राफ काक (Blow off Cock)—बायलर का गन्दा पानी या सारा पानी निकालने के लिए एक काक है जो बायलर फ्रन्ट एएड प्लेट के नीचे एक एलबो पाइप (Albow Pipe) के साथ फिट किया जाता है।
- (७) फीड चैंक वाल्व (Feed Chech Volve)— बायलर की फ्रन्ट एएड प्लेट पर ऊपर के भाग में फिट किया जाता है जो चाल्द हालत में बायलर के भीतर पानी जाने का मार्ग है। यह बायलर के भीतर पानी जाने में कोई रुकावट उत्पन्न नहीं करता। किन्तु जब बायलर के भीतर का पानी

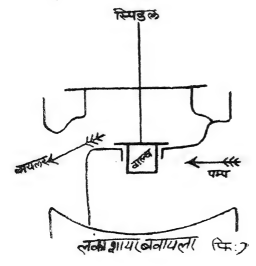
श्रीर प्रेशर इसके मार्ग से बाहिर निकलने का यत्न करते हैं तो यह वाल्व सीट पर गिरकर बन्द हो जाता है।

- (द) स्क्रम काक (Seum Cock)—एक साधारण प्रकार का काक है जिसमें से बायलर के भीतर पानी की सतह पर तैरने वाली वस्तुएं या फाग त्रादि निकाले जाते हैं। यह वाटर लेवल पर फिट किया जाता है।
- (६) हाई प्रेशर लो बाटर वाल्व (High Pressure Low water Valve)—होपाँकसन सेफ्टी वाल्व (Hopkinson Safty Valve) को कहते हैं। इसकी बनावट ही ऐसी होती है कि यह वाल्व बायलर के भीतर फ्लोट की सहायता से पानी का लेबल कम होने की दशा में स्वयमेव खुल जाता है। जिससे बायलर पर काम करने वाले को ज्ञान हो जाता है कि बायलर में पानी की कमी है। निश्चित प्रेशर से यदि बायलर में स्टीम अधिक हो जाए तो भी यह वाल्व अधिक स्टीम को वायु मण्डल में निकाल देता है।
- (१०) प्रैशर गेज (Pressure Gauge)--यह प्रैशर को मापने का एक यन्त्र है यह एक प्रकार की घड़ी है जो बाय- लर के भीतर स्टीम के प्रैशर पौंड प्रति वर्ग इंच में प्रकट करती है।
- (११) फायर डोर--फर्नेस टयूब में चूल्हे का द्वार जिसे आवश्यकतानुसार खोला या बन्द किया जा सकता है।
- (१२) लेड प्लग (Lead Plug)—फर्नेस ट्यूव के ऊपर ठीक चूल्हे के ऊपर वाले स्थान पर एक छेद के अन्दर प्लग

फिट किया जाता है। जिसके भीतर सिक्का ऋादि धात की टिक्की एक छोटे छेद में फिट की जाती है। यदि बायलर में पानी कम हो जाए और यह प्लग पानी से बंगा हो जाए तो चूलहे की गर्मी से सिक्का पिघल कर फर्नेंस टयूब के भीतर चूलहे में गिर जाता है और खाली छेद के मार्ग से बायलर के भीतर की स्टीम व पानी आग पर गिर कर आग को बुक्ता देते हैं और बायलर संकट से बच जाता है।

(१३) डैम्पर (Damper) बायलर का ड्राफ्ट खोलने या बन्द करने के लिए लोहे का दरवाजा लंकाशायर बायलर में प्रत्येक साइड फ्लो में फिट होता है।

प्र० ४२--चैक वाल्य का चित्र बना कर इसके कार्य करने का ढंग वर्णन करो ?



उ०-- चित्र को देखने से प्रकट होगा कि पम्प की छोर से जब पानी प्रेशर के साथ वाल्व बाड़ी में प्रविष्ट होता है तो वाल्व को सीट पर से उठा देता है और वाल्व के ऊपर से होकर बायलर में चला जाता है। क्योंकि फीड पम्प के पानी का प्रेशर बायलर के प्रेशर से ऋधिक होता है। किन्त जब वायलुर का प्रेशर वाल्व के ऊपर दवाव डालता है तो एक तो वाल्व अपने बोभा से दूसरे बायलर प्रैशर के द्वाव के अनु-सार सीट पर गिरकर वाल्व को बन्द कर देता है। श्रौर वायलर का पानी फीड पम्प में नहीं त्रा सकता। इस प्रकार पम्प के प्रत्येक स्टोक के साथ वाल्व सीट पर से उठकर पानी को प्रविष्ट होने देता है। श्रीर 'ज्योंही स्ट्रोक की शिक्त बायलर प्रेशर से कम होती है वाल्व सीट पर बैठ कर मार्ग बन्द कर देता है। रिंपडल को वाल्व के ऊपर कसने या दीला करने से वाल्व की लिफ्ट कम व ऋधिक की जा सकती है।

प्र० ४३--फीड चैक वात्व के लिए श्राप क्या २ सावधानियां त्रावश्यक समभते हैं ?

उ०--वाल्व की लिफ्ट इस प्रकार हो कि अभीष्ट मात्रा में पानी जा सके। अधिक लिफ्ट होने की दशा में वाल्व ऊपर उठ-कर अटका रह सकता है या उल्ट सकता है। जिससे बायलर का पानी निकल जाने से हानि होने की सम्भावना है। वाल्व लीक न करना चाहिए ताकि बायलर का पानी निकलता न रहे। क्योंकि बाल्य बार २ सीट पर बैठता-उठता रहता है इसलिए ठोकरें लग लग कर कई बार सीट ढीली होकर बाल्य के साथ ही उठ जाती है। ज्योर माग को बन्द कर देती है। या बहुत ही कम रास्ता खुला रहता है। जिससे बायलर के भीतर आवश्यकता अनुसार पानी नहीं जा सकता। इसलिए समय पर बाल्य और सीट का परीच्चए करते रहना चाहिये। प्र० ४४—सेफ्टी बाल्य कितने प्रकार के होते हैं? प्रत्येक का विस्तृत वर्णन करो?

ड०—सेफ्टी वाल्व तीन प्रकार के होते हैं। वनावट की दृष्टि से ऐसे वाल्व कई प्रकार के होते हैं। किन्तु सिद्धान्तः तीन ही प्रकार के हैं।

- (१) लीवर सेफ्टी वाल्व।
- (२) डैड वेट सेफ्टी वाल्व।
- (३) स्प्रिंग सेफ्टी वाल्व।
- (१) लीवर सेफ्टी वाल्व—एक साधारण वाल्व की भांति वाल्व सीट पर फिट बैठता है। वाल्व के उपर एक लीवर का वजन लिंक के द्वारा डाला जाता है। लीवर के एक सिरे पर फिलकरम होता है और दूसरे पर बेट। लीवर और बेट का बोम वाल्व को सीट पर विठाए रखता है। और जब बायलर का प्रेशर वेट और लीवर के वजन से वढ़ जाता है तो वाल्व सीट पर से उठ कर अधिक प्रेशर को निकाल देता है। लीवर पर वेट को आगे या पीछे सरकाने से वाल्व कम व अधिक प्रेशर पर सैट किया जा सकता है।

- (२) डैंड वेट सेफ्टी वाल्व—सीट के ऊपर एक लम्बे स्पिंडल का वाल्व फिट किया जाता है और वाल्व के ऊपर स्पिंडल के इद्-िगिद् कास्ट आयरन की प्लेटों का वजन रख दिया जाता है जिससे वाल्व सीट पर द्वा रहता है। प्लेटों का वजन कम व अधिक करने से वाल्व इच्छित प्रेशर पर सैट किया जा सकता है।
- (३) स्प्रिंग सेफ्टो वालव—वालव एक शक्तिशाली स्प्रिंग की सहायता से सीट पर दबा रहता है और स्प्रिंग की तड़ को कम व अधिक करने से वालव इच्छित प्रेशर पर फिट किया जा सकता है।
- प्र० ४४ सेक्टी वाल्व के सम्बन्ध में कौन २ सी ध्यान देने योग्य बातें हैं जिनकी स्रोर से एक इंजीनियर को सदा सावधान रहना चाहिए ?
- ड० बायलर एक भयकारक वस्तु है जिसकी सुरत्ता का सारा डत्तरदायित्व इन सेफ्टी वाल्वों पर निभर है। इसलिए निम्निलिखित सावधानियां आवश्यक हैं।
 - (१) बायलर ऐक्ट के अनुसार स्वीकृत वर्किङ्ग प्रैशर से बायलर प्रैशर कदापि न बढ़े। और बायलर एक्ट के सेफ्टी बाल्व सम्बन्धी अधिनियम (कानून) पर कठोरता पूर्वक आचरण किया जाए।
 - (२) दोनों सेफ्टी वाल्व हर समय उचित चार दशा में रखे जाएँ और कभी २ इन्हें हाथ से उठाकर या स्टीम पूरा करके टैस्ट कर लिया जाए।

- (३) मरम्मत के समय सावधानी से वाल्वों को प्राइग्ड किया जाए। ताकि वाल्वों का डायमीटर (व्यास) न बढ़े। अन्यथा वर्किङ्ग प्रेशर में अन्तर पड़ जाएगा। श्रीर वाल्व कम व अधिक प्रेशर पर बोलने लगेगा।
- प्रिंथ ४६—तीन या चार बायलर इकट्ठे एक लाइन में चल रहे हैं किन्तु एक बायल में पानी कम होता चला जा रहा है, यद्यपि इसका फीड चैंक वाल्व पूरा खुला हुआ है। पानी कम होने का क्या कारण है ? साधारणतया बायलर में पानी कम जाने के क्या २ कारण होते हैं ?
- उ०—जब तीन चार बायलर इकट्ठे एक लाइन में स्टीम दे रहे हों
 तो फीड पम्प के साथ वाले बायलर में पानी सबसे अधिक
 जाया करता है। उससे अगले अर्थात् २ नम्बर बायलर में
 पहले से कम और तीसरे में दृसरे से कम। इसी प्रकार
 सबसे अन्तिम बायलर में सबसे कम पानी जाता है। क्योंकि
 पानी कम अन्तर वाले बायलर में जाने के लिए मार्ग सरलता
 से प्राप्त कर लेता है। यही कारण है कि सबमे अधिक दूरी
 पर जो बायलर है उसमें कम पानी जाता है। पहले वाले
 बायलरों के वाल्व कम कर देने की दशा में सबसे अन्तिम
 बायलर में उचित पानी जाने लगेगा।

दूसरा कारण यह भी हो सकता है कि यदि किसी कारण से सम्बन्धित बायलर का प्रैशर दूसरों की अपेचा अधिक हो तो पानी पहले कम प्रैशर वाले बायलरों में चला जायेगा। तीसरा कारण यह होता है कि सम्बन्धित बायलर के फीड चक की सीट उठ कर वाल्व के साथ ही ऊपर उठ जाती है ऋौर पानी जाने का मार्ग रुक जाता है।

साधारण रूप से बायल में पानी कम जाने के निम्नालिखित कारण होते हैं:--

- (१) सक्शन पाइप के बन्द हो जाने से या लीक करने से ।
- (२) रिलीफ वाल्व के बहुत अधिक लीक करने से।
- (३) सक्शन वाल्वों के लीक करने से या उनके स्प्रिंग आदि टूट जाने से।
- (४) पम्प के ग्लैंड लीक करने से या प्लंजर के रिंग आदि टूट जाने से।
- (४) पानी बहुत गरम होने से।
- (६) फीड चैक वाल्व के लीक करने से या ज्वाइंट श्रादि लीक करने से।
- प्र० ४७—रेम्ज बाटम सेफ्टी वालव का चित्र वनाश्रो और इंडियन बायलर ऐक्ट के त्रानुसार बायलर के लिए सेक्टी वाल्वों का इकट्ठा कम से कम एरिया निकालने का क्या तरीका है ?
- ड० सेफ्टो वाल्वों का कम से कम एरिया निकालने की निम्न-लिखित विधि है: —

$$A = H. S. \times \frac{C}{W. P. 15}$$

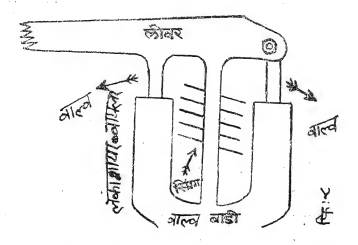
जबिक A = सेफ्टी वाल्वों का इकट्ठा एरिया वर्ग इंचों में।

H. S. = हिटिंग सफेंस वर्ग फुटों में।

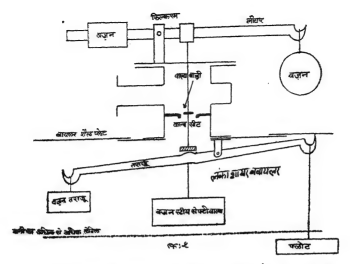
W. P. = वर्किंग प्रेशर पोंड प्रति वर्ग इंचों में।

C = 1 25 कोयला वाले बायलरों के लिए और 1.5 तेल जलाने वाले बायलरों के लिए। और वाटर टयूब बायलरों की दशा में कोयला वाले बायलरों के लिए 1.1

और तेल वाले बायलरों के लिए 1.25। रेम्ज बाटम सेफ्टी वाल्व का चित्र इस प्रकार है:—



प्र० ४८ — हाई स्टीम श्रीर लो वाटर सेफ्टी वाल्व का चित्र खींचो श्रीर बताश्रो कि इसे किस प्रकार सैंट किया जाता है ?



उ० — प्रायः लंकाशायर बायलरों में लगाया जाता है। तराजू के सिरे पर फ्लोट और दूसरे पर वजन रक्खे गये हैं। वालव स्पिडल के नीचे वजन रक्खे गये हैं जो वालव को सीट पर दबाए रखत हैं। चित्र में अधिक से अधिक वाटर लेवल रक्खा गया है। और उस समय तराजू का आकार चित्र के अनुसार होता है। जब वाटर का लेवल नीचा हो जाता तो फ्लोट भी पानी के साथ हां साथ नीचा होता चला जाता है। और तराजू का वजन ऊपर उठता जाता है। जिससे वालव स्पिडल ऊपर उठकर वाल्य को स्रोल देता है। और स्टीम निकलने के शब्द से पानी कम हो जाने का पता चल जाता है। इस वाल्य को सेट करने की यह विधि है कि बन्द बायलर में वाटर लेवल के बराबर फ्लोट को रखकर तराजू बायलर में वाटर लेवल के बराबर फ्लोट को रखकर तराजू

के दूसरे सिरे पर इस मात्रा में वजन रक्खो कि फ्लोट के बराबर वजन हो जाए। और जाम नट वाल्व स्पिडल पर तराजू के पौइन्ट के साथ छूता कर दो। अब तराजू का वजन इतना कम करदो कि जितना वजन फ्लोट के पानी के ऊपर तैरने से कम होगा। वजन कम करने से फ्लोट नीचे गिर जाएगा और जब बायलर में पानी भर जाएगा तो फ्लोट पानी के ऊपर तैर कर वाल्व को बन्द कर देगा।

दूसरी विधि — वाल्व को सैट करने की यह भी है कि कम से कम वाटर लेवल के अनुसार फ्लोट को रख कर वाल्व स्पिंडल पर जाम नट को तराजू की डएडी के पौइन्ट के साथ छूता करदो किंतु इस दशा में वाल्व खुला हो। बायलर में पानी भरने के बाद फिर देख लो कि फ्लोट ने पानी के ऊपर तैरकर वाल्व को बन्द कर दिया है।

- प्र०४६—होप किन्सन सेफ्टी वाल्व में हाई स्टीम वाल्व किस प्रकार कार्य करता है ?
- एक वाल्व कम पानी पर बोलता है और दूसरा वाल्व अविक एक वाल्व कम पानी पर बोलता है और दूसरा वाल्व अधिक स्टीम पर बाहरी लोबर और वजन के अनुसार बोल जाता है। प्र० ४०—सेफ्टी वाल्वों के अकमूलेशन टैस्ट से क्या अभिप्राय है ? उ० सारे सेफ्टी वाल्व निश्चित प्रेशर पर काम कर रहे बायलर में सैट करने चाहिएं। १४ मिनट का अकमुलेशन टैस्ट (Accumu lation test) इस तरह से किया जाता है कि

बायलर के सारे स्टाप बंद करके और पूरी आग जलाकर स्टीम बढ़ाई जाती है और सेफ्टी वाल्वों को बोलने दिया जाता है। १४ मिनट के समय में निश्चित प्रेशर से स्टीम प्रेशर १० प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए। और यह देखा जाता है कि क्या सेफ्टी वाल्व स्टीम को निकाल सकते हैं या नहीं। इस प्रकार के टेस्ट में बायलर में लेवल से अधिक पानी भी नहीं लिया जाता और टैस्ट के समय भी पानी नहीं लिया जाता।

प्र० ४१ — बायलर के भीतर फीड पाइप क्यों लगाया जाता है और इसकी देख-भाल क्यों आवश्यक है ?

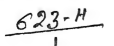
उ०—बायलर के भीतर फीड पाइप इसलिए लगाया जाता है कि
(१) पानी एक ही स्थान पर इकट्ठा गिरकर पानी की टैस्प्रेचर
कम न कर दें किन्त सारे बायलर में समान रूप से थोड़ा २
पानी दे। (२) छेदों वाले फीड पाइप में से जोकि स्टीम के
स्थान में होता है पानी गरम होकर बायलर के पानी में गिरे।
(३) पानी वाटर लेवल में गिरे ताकि स्टीम के स्थान पर गिर
कर वाटर हैमनर (Water hamner) न हो।

इसकी देख-भाल इसलिए आवश्यक है कि यह पाइप प्राय: स्केल आदि और मिडी से बन्द हो जाता है।

प्र० ४२—इसका क्या कारण है कि फीड पम्प वायलर से ही शक्ति लेकर चलता है और इसी शक्ति के विरुद्ध पानी भी धकेल सकता है ? उ०--फीड पम्प के स्टीम पिस्टन का एरिया फीड पम्प के वाटर पिस्टन या पलंजर के एरिया से अधिक होता है। और इस प्रकार बायलर का प्रैशर अधिक एरिया पर प्रभाव शाली होकर थोड़े एरिया के पानी को अधिक प्रेशर का बना देता है जो बायलर प्रैशर से अधिक होजाता है।

प्र० ४३—च्लो श्राफ वाल्व बायलर के साथ क्यों लग।या जाता है ? एक ऐसे वाल्व की बनावट का वर्णन करो।

उ०-बायलर में पानी के लगातार उबलते रहने से पानी की कशफत बढ़ जाती है। श्रीर यह बहुत मैला, गाढ़ा नमकीन श्रीर कीचड की तरह हो जाता है। ब्लो श्राफ वाल्व के मार्ग से प्रतिदिन कुछ पानी निकाल दिया जाता है। श्रीर इस प्रकार वायलर के भीतर का पानी परिवर्तित होता रहता है। यह वाल्व बायलर की सबसे नीची सतह पर लगाया जाता है ताकि इसे खोलकर वायलर का पानी निकाला जा सके। कई एक बायलरों के साथ ब्लो आफ वाल्व और कुछ एक के साथ ब्लो आफ काक और कितनों के साथ दोनों ही फिट किए जाते हैं। एक ब्लो श्राफ वाल्व की बनावट इस प्रकार होती है कि वाल्व बाडी में वाल्व इस प्रकार फिट किया जाता है कि बायलर का प्रेशर वालव के ऊपर वालव पर प्रभाव करे। वालव के ऊपर एक लम्बा स्पिडल फिट होता है। जिसके ऊपर स्प्रिंग डालकर नटों से स्प्रिंग को टाइट करने से वाल्व पर दबाव पड़ता है। एक लिंक के द्वारा स्प्रिंग के विरुद्ध जोर



लगाने से स्प्रिंग दब कर वाल्व को खोल देता है और छोड़ देने पर वाल्व स्वयमें वन्द हो जाता है। वाल्व स्पिडल पर एक व्हील टाइट कर देने से वाल्व को ताला लग जाता है। श्रीर हर कोई छेड़छाड़ नहीं कर सकता। इस प्रकार के वाल्व का किसी कारण जाम हो जाने का सन्देह नहीं है।

प्र० ४४--एक ब्लो ख्राफ काक की बनावट का वर्णन करो ?

उ०—इसकी बनावट इस प्रकार होती है कि गनमैटल बाडी के भीतर सलेबस वाल्व की भांति दो सीटें प्लाटीनम धात की फिट की जाती हैं। और इन दोनों सीटों के मध्य इसी धात का वाल्व जिसके दो टुकड़े होते हैं फिट किया जाता है। वाल्व के दोनों टुकड़ों के मध्य एक स्प्रिंग होता है जो प्रत्येक टुकड़े को बाहर की द्योर दोनों सीटों के साथ दबाकर रखता है। वाल्व एक गरारी के द्वारा बाहर या भीतर खींचा जा सकता है। गरारी को घुमाकर वाल्व खोलने या बन्द करने के लिए एक चौरस मुंह की चाबी ब्लो श्राफ काक के साथ होती है। श्रीर यह उसी समय काक से बाहर निकालो जा सकती है जब कि काक बन्द हो। श्रीर जब काक खुला हो यह चाबी बाहर नहीं निकल सकती। इस प्रकार के काक को होपिकन्सन ब्लो श्राफ काक भी कहते हैं। श्रीर इसके जाम हो जाने की भी सम्भावना नहीं है।

प्र० ४४—होपिकन्सन ब्लो आफ काक में काक खोलने या बन्द करने की चाबी खुले हुए काक में से क्यों बाहर नहीं कल सकती ?

- ड०—सावधानी के लिए ऐसा किया गया है ताकि फायर मेन काक खोलकर चाबी कहीं इधर-उधर न रख दे। श्रीर काक जल्दी से बन्द न हो सके जिससे बायलर का पानी कम हो जाने का भय है।
- प्र० ४६-व्लो आफ काक करने का सबसे अच्छा समय कौनसा है ? उ०--जब बायलर बन्द हो और स्केल आदि और गन्दगी बायलर के नीचले भाग में जमकर बैठ गई हो। और जो बायलर २४ घन्टे चलने वाले हों उनके लिए चाल में व्लो आफ करना पड़ता है।
- प्र० ४७—श्रौर किस प्रकार के ब्लो श्राफ काक साधारणतय बायलरों के साथ फिट किए जाते हैं ?
- उ८-- प्लग काक।
- प्र० ४८--एक प्लग काक तुमने ब्लो आफ करने के लिए खोला और जब बन्द करना चाहा तो यह बन्द नहीं होता क्या करोगे ?
- ड०—फीड पम्प चाळू करके तत्काल बायलर में पानी देंगे और यदि बायलर में काफी पानी होगा तो प्लग के नीचे एक स्कृ जो इसी उद्देश्य से फिट होता है, उस स्कृ को टाइट करके काक बन्द करेंगे और यदि इस प्रकार ग्लैंड आदि हीले करने से काक बन्द न हो तो बायलर की आग निकाल कर बायलर ठएडा करेंगे और फिर काक को ठीक करने के पश्चात दोबारा चाळू करेंगे।

- प्र० ४६--तुमने ब्लो श्राफ काक खोला किन्तु वायलर में से छुछ भी न निकला। न पानी श्रीर न स्टीम। तब क्या करोगे श्रीर इसका क्या कारण है ?
- उ०—बायलर की एलबो पाइप जिसके साथ ब्लो आफ काक फिट होता है, कचरा आदि से भरकर बन्द हो गई है और ऐसा कई दिनों तक बायलर का ब्लो आफ न करने के कारण होता है। बायलर को ठएडा करके ब्लो आफ काक खोलकर एलबो पाइप साफ करने के पश्चात दोबारा बायलर चाळ करेंगे।
- प्र० ६०-वायलर पर दो वाटर गज ग्लास लगाने क्यों आवश्यक हैं और इनको टैस्ट करने का तरीका वर्णन करो ?
- उ०—दो वाटर गेज गलास लगाने इसलिए आवश्यक हैं कि एक दूसरे को चैक करता रहे और वायलर के भीतर ठींक वाटर लेवल का पता चलता रहे। इनको टैस्ट इस प्रकार करना चाहिए कि चाल्ठ हालत में डून काक खोलो। ताकि स्टीम और पानी दोनों इकहे निकलें। इसके पश्चात स्टीम काक बन्द करो ताकि खुले वाटर काक का पानी गलास में ऊपर तक चढ़ जावे और केवल पानी ही डून काक में से निकले। इसके पश्चात वाटर काक बन्द करो और स्टीम काक खोलो ताकि केवल स्टीम डून काक में से निकले, इस प्रकार पानी और स्टीम के दोनों रास्तों के खुला होने का सन्तोष कर लेने के पश्चात वाटर काक खोल कर डून काक बन्द करहो।

- प्र० ६१--वाटर गेज गलास में वालव क्यों नहीं लगाए जाते और काक क्यों लगाए जाते हैं ?
- जिल्न काक द्र से ही खुला या बंद माळ्म हो सकता है किंतु वाल्व नहीं। भ्रम से घोष्वा न लग जाए इसी लिए काक फिट किए जाते हैं।
- प्र० ६ चाल्र बायलर में प्राय: गेज गलास काकों की क्या स्थिति रक्ली जाती है जिससे यह जाना जा सके कि सारे का क ठीक दशा में हैं ? और यह भी बताओं कि कौनसा काक खुला रक्ला जाता है और कौनसा बन्द ?
- उ०—साधारएतया सब काकों के हैंडिल वर्टीकल पोजीशन में अर्थात खड़े रक्खे जाते हैं। स्टीम काक इस हालत में खुला होता है, वाटर काक भी खुला और ड्रेन काक बन्द।
- प्र० ६२--तु मने एक बन्द बायलर का चार्ज लिया और तुम्हें कहा गया कि इसे शीघ चाल्द करो। गेज गलास के सारे काक और उनके हैं डिल वर्टीकल पोजीशन में हैं क्या तुम इन पर विश्वास करके बायलर में आग डाल दोगे ?
- ड०—नहीं, किन्तु एक पतली तार लेकर वाटर काक श्रीर स्टीम काक खुला होने का पूरा विश्वास प्राप्त कर लेने के पश्चात श्रीर ठीक वाटर लेवल तक बायलर में पानी होने की दशः में श्राग सुलगाई जाएगी।
- प्र०६४—ट्राई काक किसे कहते हैं ? एक बायलार में यह कितने होते हैं और क्यों ?

- उ०—द्राई काक या टैस्ट काक बायलर में पानी देखने के लिए होते हैं, यह एक बायलर पर तीन होते हैं। पहला हाई वाटर लेवल, दूसरा नामल वाटर लेवल, श्रोर तीसरा लो वाटर लेवल प्रकट करता है। इनको बारी २ खोल कर बायलर के पानी का श्रानुमान लगाया जाता है।
- प्र० ६४ ऐसे काक कौनसे बायलर पर लगायं जाते हैं श्रीर क्यों १ इन पर कहां तक विश्वास किया जा सकता है १
- उ०--यह काक वर्टीकल बायलर पर लगाए जाते हैं। स्थान कम होने के कारण वाटर गेज गलास एक ही होता है। यदि उसका गलास टूट जाए तो इन काकों से काम लिया जा सकता है। इनको केवल अत्यन्त आवश्यकता के समय ही प्रयोग करना चाहिए क्योंकि इन पर अधिक समय तक विश्वास नहीं किया जा सकता।
- प्र० ६६ गलास टूट जाने की दशा में काक को किस प्रकार बन्द करोगे और गलास फिट करने के पश्चात काकों को किस प्रकार खोलोगे और क्यों ?
- ड०—गलास टूटने की दशा में पहले वाटर काक बन्द करेंगे ताकि पानी शीघ न आ सके। फिर स्टीम काक बन्द करेंगे। गलास फिट करने के पश्चात ड्रेन काक खोलकर स्टीम काक पहले खोलेंगे ताकि गलास गर्म हो जाए। क्योंकि वाटर काक पहले खोलने की दशा में पानी से ग्लास के टूट जाने का भय है। स्टीम काक के पश्चात वाटर काक खोल कर ड्रेन काक बन्द शरेंगे।

- प्र० ६७—स्टीम प्रेशर से क्या अभिप्राय है, इसकी बनावट का वर्णन करो ?
- उ०—स्टीमप्रेशरगेज बायलर का प्रेशर पोंड प्रति वर्ग इंच में प्रकट करता है। इसकी बनावट इस प्रकार होती है कि इसके भीतर एक तांबे का पाइप नीम गोल शक्ल में मोड़कर लगाया जाता है जिसका एक सिरा बन्द होता है और दूसरे सिरे में से बायलर प्रेशर प्रविष्ट किया जाता है। यह पाइप प्रेशर के प्रभाव से सीधा होने का यत्न करता है। इस प्रकार प्रेशर के द्वारा गित उत्पन्न होती है। इस गित से काम लेकर इसी पाइप के साथ एक गरारी फिट की जाती है। यह गरारी पाइप से गित लेकर गोल चक्कर में घूमती है। जिससे इसके साथ लगी हुई सूई डायल पर चलकर प्रेशर की मात्रा को प्रकट करती है। पाइप स्टीम प्रेशर से ज्यों २ सीधा होता चला जाता है सूई घूम कर डायल पर प्रेशर प्रकट कर देती है।
- प्र० ६ में शर गेज के नीचे मुझा हुआ (Inverted) पाइप क्यों लगाया जाता है ? इसके साथ कौन २ सा कांक लगाना आवश्यक है और वह किस काम में लाया जाता है ?
- उ० मुड़ा हुआ पाइप इसिलए लगाया जाता है ताकि इसमें स्टीम कएडन्स होकर पानी बन जाए। श्रीर पानी के पीछे बायलर का प्रेशर प्रभाव करे। क्योंकि स्टीम की गर्मी से गेज के भीतर के पाइप के दृषित (खराब) हो जाने का भय है।

प्रेशर गेज के साथ एक तीन रास्तों वाला काक लगाना आवश्यक है, जिसका एक रास्ता बायलर के साथ, दूसरा पहले के सामने प्रेशरगेज के साथ और तीसरा बाहर खाली हवा में खुले। यह खाली मुंह बायलर इन्स्पेक्टर की घड़ी के लिए रक्खा जाता है ताकि प्रेशर को टैस्ट किया जा सके। इसके अतिरिक्त एक काक प्रेशर गेज और बायलर के मध्य लगाना भी आवश्यक है ताकि आवश्यकता के समय चाल बायलर में बायलर से आने वाली स्टीम को बन्द किया जा सके।

- प्र० ६६—लंकाशायर बायलर के विभिन्न भागों के नाम लिखो और बतास्रो कि वे कौनसी धात के बनाए जाते हैं ?
- ड०—बायलर शैल, फ्रन्ट एएड प्लेट, बैंक एएड प्लेट, फ्रनेंस ट्यूब, आडट आदि सब स्टील के बने होते हैं। बायलर स्टे और ब्रेस यह सब दोबारा साफ किए लोहे से बनाए जाते हैं। दरवाजे, फायर बार, डैम्पर आदि कास्ट आयरन के होते हैं। बायलर माडंटिंग, वाल्व, काक आदि गन मैटल या कास्ट स्टील के बनाए जाते हैं।
- प्र० ७० लंकाशायर श्रीर कार्निश वायलर किस प्रकार की फैक्टरियों में लगाने लामदायक हैं। इनके लाभ श्रीर हानियां वर्णन करो ?
- ड०--कार्निश बायलर छोटे कारखानों में श्रीर लंका शायर बड़े कारखानों में लगाना लाभ दायक है। इन बायलरों के लाभ यह हैं:--

- (१) इन के भीतर पर्याप्त खुला स्थान होता है। सफाई, मरस्मत श्रोर जांच सरलता से की जा सकती है।
- (२) बाटम श्रीर साइड फ्लो बायलर की हीटिंग सफेंस बढ़ा देते हैं। जिससे कोयले के खर्च में पर्याप्त बचत हो जाती है।
- (३) यह बायलर चिरकाल तक बिना किसी विशेष मम्प्रेत के काम देते रहते हैं।
- (४) इन की देख भात के लिए किसी बहुत ही योग्य व्यक्ति की स्त्रावश्यकता नहीं।

हानियां निम्नलिखित हैं:-

- (१) वजन में भारी दोने के कारण एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाना कठिन है
- (२) फाउण्डेशन (नींव) तैयार करने में खर्च अधिक होता है।
- (३) यह बायलर देर में स्टीम बनाते हैं।
- प्रo ७१ लंकाशायर बायलर के कौन से भाग हीटिंग सफेंस कहे जा सकते हैं।
- ड० वायत्तर प्लेट की वह सतह जिसके एक छोर पानी हो छौर दूसरी छोर छाग अपना प्रभाव करे वह हीटिंग सफेंस कहलाती है।
 - दोनों फर्नेस टयूबें, गैलबे टयुबें, बाटमफ्लो में बायलर

- प्लेट का नंगा भाग जिस पर श्राग प्रभाव करती है होटिंग सफेंस कहलाता है।
- प्र० ७२ बायलर का सब से बढ़िया त्राकार कीन सा है और इस त्राकार के बायलर क्यों नहीं बनाए जाते। और सिलैएडरीकल त्राकार के क्यों बनाये जाते हैं?
- उ०—बायलर का बढ़िया आकार गोला की तरह गोल है, किन्तु इस आकार के बायलर अत्यन्त परिश्रम, व्यय और कठिनाई से बनते हैं। इसलिए नहीं बनाये जाते। दूसरी श्रेणी में सिलैएडरीकल आकार है। क्योंकि गोलाई में प्रेशर लगभग एक सा प्रभाव करता है इस लिए सिलैएडरीकल आकार के बायलर बनाए जाते हैं।
- प्र होता है ? श्रीर लंकाशायर बायलर में इसका क्या प्रबन्ध किया जाता है ,
- ड०-फंट 'श्रीर बेंक एएड प्लेट पर। इन को गैस्ट श्रीर लांगी च्यूडनल (Gueset And Longitudnal) स्टेयों से हढ़ किया जाता है।
- प्र० ७४ एक लंकाशायर बायलर को हाई ड्रोलिक टैस्ट के लिए किस प्रकार तैयार करोगे ? और इस टैस्ट में क्या २ है खोगे
- उ० (१)—बायलर की भीतरी श्रीर बाहरी सफाई करने के पश्चात श्रावश्यक मम्भंत करके बायलर को हाई हो लिक टैस्ट के लिए तैयार करेंगे।

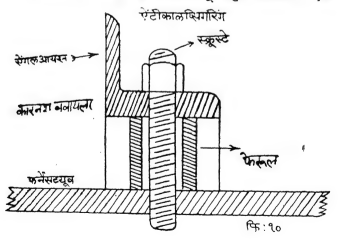
- (२) बाटम और साइड फ्लोश्रों के खोल देंगे और सारी रिवटों और जोड़ों को नंगा कर देंगे।
- (३) बायलर के केवल दो मार्ग खुले रख कर शेष सारे मुंह भली प्रकार से बन्द कर देंगे। एक मार्ग पानी भरने के लिए ख्रौर एक बायलर के ऊपर वायु निकालने के लिए खुला रखेंगे।
- (४) बायलर में ऊपर तक पानी भर कर यह दोनों मार्ग भी बन्द कर देंगे।
- (४) किसी अच्छे काक के साथ हाईड्रोलिक पम्प लगाकर उसके द्वारा बायलर में और पानी भरना आरम्भ करेंगे। इतना कि प्रेशर गेज पर प्रेशर प्रकट करने लगे।
- (६) एक से ऋधिक प्रैशर गेज बायलर के साथ लगाएंगे ताकि प्रैशर टैस्ट होता रहे।
- (७) बायलर में प्रेशर धीरे २ बढ़ा कर इच्छित प्रेशर पूरा करेंगे और कम से कम १० मिनट तक खड़ा रखेंगे। जांच के पश्चात् धीरे २ प्रेशर कम कर देंगे। जांच करने योग्य निम्नलिखित बातें हैं:—
- (१) जांच के अवसर पर वायलर के सारे जोड़, रिवटें आदि भली प्रकार देख लेंगे कि किसी स्थान से लीक तो नहीं।
- (२) फ्रंट श्रीर बैक एएड प्लेट को किसी सीधी वस्तु से देख लेंगे कि यह प्रेशर से दब तो नहीं गईं।

(३) फर्नेश टयूबों की गोलाई गेज कर लेंगे कि यह किसी स्थान से दबी तो नहीं।

प्र० ७४ — हाई ड्रोलिक टैस्ट कितने प्रेशर पर करना चाहिए ? उ० — एक नए बायलर का हाई ड्रोलिक टैस्ट वर्किंग प्रेशर से दो गुने प्रेशर पर करना चाहिए किन्तु इस बात का ध्यान रहे कि उसका वर्किंग प्रेशर १०० पोंड प्रति वर्ग इंच से श्राधिक न हो। १०० पोंड और १०० पोंड से श्राधिक वर्किंग प्रेशर के लिए हाई ड्रोलिक टैस्ट वर्किंग प्रेशर से डेढ़ गुग्गा+४० पोंड होना चाहिए।

प्र०७६ — लंका शायर बायलर की फर्नेस टयूब गर्म होकर दब गई है, उसकी मम्प्रत करने की विधि चित्र बना कर वर्णन करो ?

७०---लंकाशायर बायलर की फर्नेस टयूब बहुत श्रधिक न दब



गई हो तो दबी हुई जगह को गर्म करके दबा कर वास्तविक दशा में ले आना चाहिए और इसे दृढ़ बनाने के लिए एएटी कोलिस्सिगरिंग (Anti Collapsing Ring) पूर्व दिए चित्र के अनुसार फिट कर देना चाहिए।

प्रायः एक ऍगल आयर्न 3" × 3" × ½" लेकर उसे नीम गील आकार में मोड़ कर रिंग बना लिया जाता है। रिंग का भीतरी डायमीटर फर्नेंस टयूब के बाहिरी डायमीटर से कम से कम दो इन्च बड़ा रखा जाता है। इस रिंग को ई इंच मोटी स्क्रू स्टेयों से फर्नेंस टयूब के साथ कस दिया जाता है। स्टेयों की पच ७ इंच रखी जाती है और रिंग और फर्नेंस टयूब के मध्य स्क्रू स्टेओं के इर्द गिर्द है इंच मोटे फीरोल रखे जाते हैं। स्क्रू स्टेओं के नीचे वाला सिरा रिविट कर दिया जाता है और ऐंगल आयरन के ऊपर नट कस दिए जाते हैं।

चीथा ऋध्याय

वर्टीकल बायलर, वाटर टयूब बायलर, लोको-मोटिव बायलर तथा मेरीन बायलर के संबंध में प्रश्नोत्तर। [प्रश्नोत्तर सं० ७७ से १०२ तक]

प्र० ७७—चित्र बना कर एक वटिकल बायलर की बना-वट का वर्णन करो ? उ०—यह एक सादा बायलर है। एक सिलैंडरीकल शैल खड़े रुख होता है। जिसके भीतर फायर बक्स जोड़ा जात है। फायर बक्स और शैल के मध्य पानी की जगह होती है। वाटर टयूब या कास टयूब फायर बक्स के आरपार फिट की जाती है जिसमें से पानी दौरा करता है और बायलर की हीटिंग सफेंस =



बढ़ जाती है। इसके ऋतिरिक्त यह ट्यूब स्टे का काम देती है। बायलर शैल में मेन होल, मिड होल और हैंड होल दिए जाते हैं जिनके द्वारा बायलर की सफाई और जांच हो सके। कई बार इस बायलर का फायर बक्स ऊपर को सलामी रक्खा जाता है। ताकि पानी में से स्टीम सरलता से निकल कर ऊपर जा सके। यह बायलर विभिन्न साइजों में आते हैं और दूसरे बायलरों की भांति ही सब फिटिंग इसमें की जाती है। फायर बक्स के ऊपर अपटेक चिमनी का काम देती है।

- प्र० ७८ वर्टीकल वायलर किस स्थान पर लगाने लाभदायक हैं ? इसके लाभ वर्णन करो।
- उ०—यह बायलर अस्थाई और छोटे काम पर लगाने लामदायक हैं। उदाहरणार्थ कोन पम्प आदि चलाने के लिए। सरलता पूर्वक इनको एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाया जा सकता है। और अस्थाई रूप से थोड़े ही समय में फिट करके इनको चलाया भी जा सकता है। इनसे हानि यह है कि स्टीम स्पेस बहुत कम है और कोयला अधिक खर्च करते हैं।
- प्र० ७६-वर्टीकल वायलर की कास ट्यूब फट गई है इसको शीव्र चालू करने के लिए क्या करोगे ?
- ड०-क्रास ट्यूब के दोनों ओर दो गोल प्लेटें जिनका डायमीटर क्रास ट्यूब से बड़ा होगा, रख कर एक लम्बे सरिया से दोनों प्लेटों को आपस में खींच देंगे। जिससे क्रास ट्यूब बन्द हो जाएगी और इसमें पानी न आ सकेगा। इस प्रकार कुछ

समय के लिए काम चला सकते हैं और जब समय मिलेगा पूर्ण रूप से मरम्मत करके बायलर चास्त्र करेंगे।

प्र० ८०-एक वाटर ट्यूब बायलर का विस्तार से वर्णन करो ?

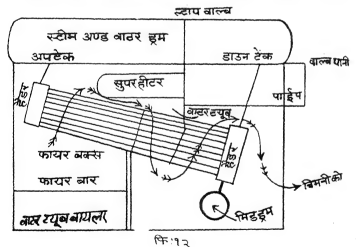
उ०-यह बायलर ऋधिकतर ट्यूबों से ही बनाए जाते हैं जिनके भीतर पानी और बाहर गरम गैस प्रभाव करती है। यह ट्यूबें माइल्ड स्टील की विना जोड़ के होती हैं। इनका भीतरी न्यास (डायमीटर) प्राय: 3 या 4 इंच होता है। लगभग ५० फुट लम्बी इसकी कई ट्यूबें लम्बाई के रूख सलामी रखकर हैडरों द्वारा एक दूसरी के साथ फैलाकर श्रर्थात् एक्सपेंड करके जोड़ी जाती हैं। यह लम्बी ट्यूबें ऊपर की ओर आगे और पीछे खड़ी ट्यूबों से स्टीम एएड कटर ड्रम के साथ फैलाकर जोड़ी जाती हैं। बायलर के आगे वाली खड़ी ट्यूबें लम्बाई में छोटी होती हैं और पीछे वाली लम्बाई में लम्बी जिसके कारण लम्बी ट्यूवें सलामी फिट हो जाती हैं। सामने वाली ट्यूबों को अप टेक ट्यूब कहा जाता है और पीछे वाली ट्यूवों को डाउन टेक ट्यूब। क्योंकि सामने से पानी सर्कु लेशन करके ऊपर श्राता है श्रीर पीछे से नीचे जाता है। स्टीम श्रीर कटर इस लंका-शायर बायलर की भान्ति होता है किन्तु फ्रन्ट और बैंक एएड प्लेटें नीम गोल अर्थात तश्तरी की तरह बनाई जाती हैं। वायलर ड्रम व ट्यूबों का वजन गार्डरों पर लिया जाता है जो फाउएडेशन में गाड़े होते हैं। लम्बी ट्यूबों के सामने और

पीछे प्रत्येक ट्यूब का मुंह एक मेन होत की शकत की टोपी से बन्द किया जाता है। जिसे खोल कर ट्यूबों की सफाई व जांच की जा सकती है।

ट्यूबों के ऊपर बायलर ड्रम में लगभग आधे भाग तक पानी भरा जाता है और ऊपर स्टीम रहती है। ड्रम के ऊपर सारे वाल्व आदि फिट होते हैं। बायलर की बैक एएड प्लेट पर भेन होल डोर फिट किया जाता है।

वाटर ट्युबों के नीचे सबसे निचले भाग पर प्रत्येक लम्बी नाली के साथ ट्युबों के छोटे टुकड़े फैलाकर उनके साथ भिड इम फिट किया जाता है।

प्र० ८१-एक लाइन स्केच खींचकर वाटर ट्यूब बायलर का आकार प्रकट करो और इसमें गैसों के मार्ग प्रकट करो ? सुपर



हीटर कहां फिट किया जाता है ? इसका क्या उद्देश्य और इसके स्टीम और वाटर ड्रंम के साथ सम्बन्ध प्रकट करो।

ड०—डिपर दिए चित्र से गर्म गैसों के जाने का रास्ता प्रकट है।
फायर बक्स से उठकर कटर ट्यूबों को गर्म करती हुई ये
बायलर ड्रम और सुपर हीटर को गर्म करती हैं। और फिर
वाटर ट्यूबों को गर्म करती हुई नीचे की ओर जाती हैं और
एक बार फिर उपर उठकर कटर ट्यूबों को गर्म करती हुई
डाउन टेक ट्यूबों और वाटर ड्रम को गर्म करके एक बार
फिर नीचे आकर डैम्पर में से होकर चिमनी को चली
जाती हैं।

सुपर हीटर यू पाइपों का संगठन वाटर ट्यूब और बायलर इम के मध्य फिट किया जाता है। इसमें बायलर स्टाप वाल्व से बायलर की स्टीम प्रविष्ट होती है और सुपर हीट अर्थात् अधिक गर्म होकर एक दूसरे पाइप में से स्टीम लाइन में चली जाती है। इस प्रकार सुपर हीटर सूखी स्टीम सुलभ करता है। सुपर हीटर में एक कनैक्शन बायलर में से पानी का भी दिया जाता है और पानी को सुपर हीटर में से ड्रेन करने के लिए एक पाइप बाहर निकाला जाता है।

प्र० ८२—कटर ट्यूबें सलामी क्यों रक्खी जाती हैं ? यह बायलर ड्रम के साथ कितनी डिमी का कोएा (जाविया) बनाती हैं ? ड्राया कर ट्यूबस सलामी इसलिए रखी जाती हैं कि इनमें पानी गर्म होकर ऊपर को उठता है और इस प्रकार पानी की सकु लेशन बढ़ जाती है जिससे स्टीम शीघ उत्पन्न होती है। प्राय: ये ट्यूबें बायलर के साथ १४ डिप्री का कोण बनाती हैं।

- प्र॰ ८३—वाटर टयूब वायलर में गर्म गैसें किस प्रकार वाटर टयूबों के आर-पार, ऊपर व नीचे चक्कर लगा कर फिर चिमनी को जाती हैं ?
- ड०—वाटर टयूबों में विशेष गोलाई की फायर क्ले ईंटें श्रीर लोहे की प्लेट लगा कर गैस के जाने के लिए भिन्न २ मार्ग बनाए जाते हैं ताकि गैस ऊपर व नीचे चक्कर लगा कर श्रिधिक से श्रिधिक गर्मी पहुंचावे।
 - ८४— वाटर टयूब बायलर किस कारण ऋधिक श्रौर शीघ्र स्टीम उत्पन्न करते हैं ?
- ड०-पानी की सकु तेशन अच्छी होने के कारण और हीटिंग सफेंस अधिक होने के कारण।
- प्र० = ४ सुपर होटर के काम करने का साइकल वर्णन करो; इसमें पानी क्यों दिया जाता है और इस पर कौन २ से वाल्व या काक फिट किए जाते हैं?
- उ० सुपर हीटर में बायलर की ताजा स्टीम एक पाइप के द्वारा दी जाती है जो सुपर हीटर में चक्कर लगा कर मेन स्टीम लाइन में जाकर इंजन को चली जाती है। इस कारण इसमें पानी दिया जाता है कि जब बायलर में आग दो जाती है तो सुपर हीटर में से स्टीम का चक्कर बन्द होता है। क्योंकि

उस समय बायलर का स्टाप वाल्व बन्द होता है और स्टीम मेन पाइप में नहीं जाती। गर्म गैस के कारण सुपर हीटर का पाइप जल जाने का भय होता है। इसलिए उस समय बायलर में आग देने से पूर्व सुपर हीटर पानी से भर दिया जाता है और इस प्रकार स्टीम बनते समय सुपर हीटर भी बायलर का काम देता रहता है। और इसमें से स्टीम बन कर एक दूसरे पाइप के द्वारा बायलर में जाती रहती है। जब मेन लाइन में स्टीम देना स्वीकार हो तो पहले सुपर-हीटर के ड्रेन बाल्व में से सारा पानी निकाल कर और इसमें स्टीम आने व जाने के बाल्व खोल कर फिर लाइन चाळ् की जाती है। सुपर हीटर पर सेफ्टी वाल्व, टैम्प्रेचर गेज, ड्रेन बाल्व, वाटर फिल्डिंग वाल्व, स्टीम इन लैंट व स्टीम आउटलैंट वाल्व दिए जाते हैं।

प्र० द६—चलते बायलर में इंजन कुछ समय के लिए बन्द हो गया, क्या तुम इस समय सुपर हीटर को फील्ड कर दोगे ? उ०—ऐसा करने की आवश्यकता नहीं है, किन्तु स्टीम रेगुलेटिंग बालब खोल देंगे जिससे बायलर में से ताजा स्टीम का चक्कर सुपर हीटर में से होकर फिर वापस बायलर में जाता रहेगा। हां यदि सुपर हीटर पर टैम्प्रेचर गेज अधिक टैम्प्रेचर प्रकट करने लगे तो उस दशा में स्टीम का घूमना बन्द करके सुपर हीटर को पानी से फील्ड किया जा सकता है।

- प्रवादर ट्यूब बायलर के लाभ वर्णन करो, यह किस प्रकार के कारखानों में लगाना लाभदायक है ?
- उ०-(१) अधिक प्रैशर पर सुरक्षा पूर्वक चलाए जा सकते हैं।
 - (२) स्थान कम घेरते हैं, एक स्थान से दूसरे स्थान पर सरलता पूर्वक ले जाए जा सकते हैं।
 - (३) स्टीम अधिक और अपेचाकृत शीघृता से उत्पन्न करते हैं।

यहं बायलर बड़े कारखानों, विजलीघरों श्रीर वाटर वर्कस श्रादि में लगाए जाते हैं।

- प्र० ८८ वाटर टयुव वायलर की हानियों का वर्णन करो ?
- उ०—(१) टयूबें पतली होने के कारण शीघू नष्ट हो जाती हैं, इनकी आवश्यकतानुसार सफाई नहीं हो सकती।
 - (२) इसके कई भाग होते हैं और इसी कारण मरम्मत अधिक निकलती रहती है।
 - (३) इनको मरम्मत, देख-भाल और सफाई पर खच अधिक होता है।
 - (४) टयूबों का भीतरी प्रेशर बाहिरी प्रेशर की अपेत्ता अधिक भयानक होता है।
- प्रo ८६ छोटी टयूबों का वाटर टयूब बायलर और वड़ी टयूबों का वाटर टयूब बायलर इन दो में से कौनसा अधिक स्टीम उत्पन्न करेगा ? और क्यों ?

ड०—बाटर ट्यूबें जितनी छोटी होंगी उतनी ही संख्या में अधिक लगेंगी, और हीटिंग सफेंस भी बड़े डायमीटर की ट्यूबों की अपेचा अधिक होगी। इसलिए छोटी ट्यूबों वाला बायलर अधिक स्टीम उत्पन्न करेगी।

प्र० ६० — लोकोमोटिव बायलर का वर्णन करो ?

ड० - लोकोमोटिव बायलर का ड्रम भी सिलैंग्डरीकल श्राकार का होता है श्रीर इसके भीतर लम्बाई के रुख श्रार-पार की बालियाँ श्रगली श्रीर पिछली टयूव प्लेट में फेलाकर लगाई जाती हैं। यह नालियां स्मोक टयूव कहलाती हैं। ड्रम के भीतर नालियों के ऊपर स्टीम का स्थान होता है। श्रीर बालियों के इर्द-गिर्द पानी भरा रहता है। बायलर ड्रम के श्रागे लम्ब चतुरस्र (लम्बा चौकोर) का फायरबक्स तांबा की प्लेट का बनाया जाता है श्रीर बायलर ड्रम के साथ स्क स्टेश्रों से हद किया जाता है। फायर बक्स में श्राग जलकर नालियों में से होती हुई बायलर के पीछे स्मोक बक्स में जाती है जहां से ऊपर फिनल या चिमनी में चली जाती है।

फायर बक्स की छत जिसे क्राउन प्लेट कहा जाता है रूफ स्टेया गरूर स्टेओं से दृढ़ की जाती है। क्योंकि चौड़ा होने के कारण इस स्थान पर प्रेशर अधिक प्रभाव रखता है। इन बायल रों को हीटिंग सफेंस भी अधिक होती है। इसी कारण स्टीम शीघ उत्पन्न करते हैं। क्योंकि स्टीम का स्थान बहुत कम होता है इसलिए यह लगातार काम के लिए लाभदायक नहीं है। रेलवे पर और कई एक छोटी २ फैक्टरियों में इस प्रकार के बायलर लगाए जाते हैं। स्टीम इंजन इन बायलरों के ऊपर या नीचे डूम के साथ ही फिट होता है जिसकी एग्जास्ट स्टीम चिमनी में दी जाती है जिससे ड्राफ्ट पैदा होता है। बायलर में अन्य सब आव-श्यक फिटिंग दी जाती है।

- प्र० ६१—लोकोमोटिव बायलर में जोड़ किस प्रकार रिविट किए जाते हैं ?
- ड०-गोलाई के जोड़ डबल रिविट लीप ज्वाइंट और लम्बाई के जोड़ ट्रेबल रिविट ज्वाइंट दो कवर स्ट्रेप के साथ।
- प्र०६२ लो को मोटिव बायलर में फायर बक्स किस धात का बनाया जाता है श्रीर बाहर के शैल के साथ किस प्रकार जोड़ा जाता है ?
- उ०—साधारणतया तांबे का बनाया जाता है और बाहर के शैल के साथ तांबे की ही रिविट स्टेंग्रों श्रीर स्कू स्टेंग्रों से जोड़ा जाता है।
- प्र० ६३—क्राऊन प्लेट से क्या अभिप्राय है ? इसको सहारा देने के लिए कौनसी स्टे लगाई जाती है।
- ड॰—फायर बक्स की ऊपर की छत को क्राऊन प्लेट कहते हैं, इसको गरडर स्टे या रूफ स्टे सहारा देती हैं।
- प्र० ६४—स्मोक ट्युब का कौनसा भाग श्रिधक उपयोगी होता है ? कारण सहित लिखो।

उ०-स्मोक ट्यूब का उपर का भाग और फायरबक्स का निकटवर्ती भाग अधिक उपयोगी होता है। क्योंकि उपर के भाग पर गम गैस नीचे के भाग की अपेचा अधिक प्रभाव करती है। नीचे के भाग पर प्रायः आग की सूट एकत्र रहती है। इस लिए वहां आग प्रभाव नहीं करती। इसी प्रकार फायर बक्स के पास ट्यूब का भाग अधिक गम गैस को आत्मसात (जज्ज) करता है और स्मोक बक्स की ओर ट्यूब का भाग अपेचा- कृत कम गम गैस को आत्मसात (जज्ज) करता है। क्योंकि फायर बक्स से स्मोक बक्स की ओर जाती हुई गम गैस कमशः कम गम होती चली जाती है।

क्रमशः कम गर्म होती चली जाती है।

प्र०६४—लोकोमोटिव बायलर में चिमनी क्यों नहीं लगाई जाती ? ड्राफ्ट का काम किस प्रकार लिया जाता है ? ब्लोक्षर कहां लगाया जाता है श्रीर किस प्रकार ड्राफ्ट पैदा करता है।

उ०—ऐसे बायलर क्यों कि रेलवे पर गतिशील रहते हैं इसलिए उन पर लम्बी चिमनी लगाना सम्भव नहीं, कई एक इसी बनावट के बायलर जो कारखानों में फिट कर दिए जाते हैं उन पर कई बार चिमनी भी लगादी जाती है। इन बायलरों में ड्राफ्ट ब्लोक्षर से उत्पन्न किया जाता है और ब्लोक्षर चिमनी के नीचे स्मोक बक्स में फिट किया जाता है। इंजन की एग्जास्ट ब्लोक्षर में आकर चिमनी में चली जाती है और स्मोक बक्स में वैक्युम बन जाती है जिससे ताजा वायु फायर वक्स के दरवाजे में से खींची जाती है और ड्राफ्ट बन जाता है। इसे इएड्यूसड ड्राफ्ट भी कहा जाता है।

400

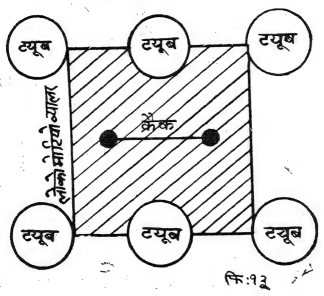
- प्र०६६ लोकोमोटिव बायलर की चिमनी प्राय: आग की लपटें दिखाई दिया करती हैं इसका कारण क्या है, विस्तार से वर्णन करो ?
- उ०—आग की लपटें इस कारण निकला करती हैं कि पर्याप्त वायु न मिलने के कारण कोयले की गैस कम्बस्वन चैम्बर (Combastion Chambar) में नहीं जलती और धुएं के रूप में गर्म होकर चिमनी में चली जाती है। चिमनी के बाहर निकलने पर वायु लगने से धुंआ और गैस जल उठते हैं। क्योंकि उन्हें आक्सीजन मिल जाती है। अर्थात चिमनी में से लपटें निकलने का अथ यह है कि कोयले की गैस पूर्ण रूप से नहीं जलरही और कोयला व्यर्थ नष्ट हो रहा है क्योंकि ड्राफ्ट कमजोर है। और गैस को पूर्ण रूप से जलाने के लिए बायलर फर्नेस में पर्याप्त आक्सीज नहीं है।
- प्र० ६७--ट्युब प्लेट के क्रीक हो जाने के कारण वर्णन करो। प्राय: यह किस स्थान से क्रीक होती है और इसे किस प्रकार मरम्मत किया जाता है ?
- उ० (१)— प्लेट के भीतर की छोर यदि अधिक स्केल जम जाए तो ट्यूब प्लेट गर्मी से अधिक गर्म होकर क्रैक हो जाती है। (२) फर्नेंस या स्मोक बक्स का दरवाजा एकाएक खोल देने से और ठएडी हवा भीतर जाने से एकदम सिकुड़ कर क्रैक हो जाती है।

प्रायः ट्युवें मध्य से क्रैक होती हैं और इनकी मरम्मत इस

प्रकार करनी चाहिए कि सबसे पूर्व क्रैक के दोनों सिरों पर एक २ छोटा छेद करके उसी में स्टड कसना चाहिए ताकि क्रैक और न बढ़े। अब इस क्रैक पर प्लेट का पच कर देना चाहिए।

प्र०६८--स्पेक्टिल स्पेस से क्या अभिप्राय है ? चित्र बनाकर स्पष्ट करो ?

उ०--ट्यूबों के मध्य क्रैक हुई प्लेट को स्पैक्टिकल स्पेस (Spectical Piece) से पच किया जाता है। यह प्लेट का दुकड़ा ट्यूब प्लेट का अनुकरण (नकल) है। श्रीर क्रैक के ऊपर नालियों में फिट श्रा जाता है। निम्न लिखित चित्र एक ऐसे ही प्लेट के दुकड़े वा है।



प्रव ६६--मेरीन बायलर के सम्बन्ध विस्तार पूर्वक लिखो ?

उ०--यह वायलर साधारणतया समुद्री जहाजों में प्रयुक्त किया जाता है। बायलर का त्राकार सिलैएडरीकल होता है और साधारण रूप में इसका डायमीटर १२ फुंट श्रीर लम्बाई 9 हु फुट होती है। इसमें दो या तीन फर्नेस ट्यूबें लंकाशायर बायलर की भांति होती हैं जिनमें कोयला जल कर गर्म गैस पोछे कम्बरचन चैम्बर में चली जाती है श्रीर वहां से फर्नेस ट्यूबों के ऊपर स्मोक टयूबों में से होकर सामने त्राती है श्रीर फिर साइड फ्लोओं में होकर सीधी चिमनी को चली जाती है। यह बायलर मल्टी टयूबलर (Malti tubler) भी कहलाता है। बायलर शैल माइल्ड स्टील की मोटी प्लेटों से बनाया जाता है और लम्बाई के जोड़ टे बल रिविट किए जाते हैं। गोलाई के जोड़ डबल रिविट लीप ज्वाइंट होते हैं श्रोर इस बायलर की एएड प्लेटें तीन दुकड़ों की श्रापस में डबल रिविट लीप ज्वाइंट की जाती हैं। श्रीर लांगी च्युडनल स्टे श्रौर स्टे ट्युव से श्रापस में दढ़ की जाती हैं। कम्बत्वन चैम्बर की छत गार्डर स्टे से दृढ़ की जाती है और इसकी साइडें (Sides) क्रू स्टेश्रों से टढ़ की जाती हैं।

प्र० १०० — मेरीन वायलर की हीटिंग सफेंस किस प्रकार निकाली जाती है ?

ड॰--निम्न लिखित सतहों के चेत्रफल का योग करने से प्राप्त होती है:--

- (१) फर्नेस ट्युब का चेत्रफल आग के लेवल से ऊपर २।
- (२) कम्बस्चन चैम्बर के क्राउन और साइडों का चेत्रफल क्रिज के लेवल से ऊपर २।
- (३) बैंक ट्यूब प्लेट का चेत्रफल (छेदों का चेत्रफल निका-लने के पश्चात्)
- (४) कुल स्मोक टयूब का भीतर से चेत्रफल।
- प्र०१०१ एकानोमिक ड्राई बैक बायलर कौनसा होता है, इसके लाभ वर्णन करो १
- उ०—मेरीन बायलर को ही एकानोमिक ड्राई बैक बायलर कहते हैं। किन्तु इसके भीतर कम्बस्चन चैम्बर नहीं होता कि जिसके इदें-गिर्द पानी हो, इसलिए इसे ड्राई बैक कहा जाता है। कम्बस्चन चैम्बर वाले बायलर को बेट बैक कहते हैं। इन बायलरों के लाभ यह हैं:—
 - (१) स्थान कम घरते हैं।
 - (२) हीटिंग सफेंस अधिक होने के कारण स्टीम शीघ बनाते हैं ?

प्र० १०२ - गैलवे बायलर से क्या अभिप्राय है ?

ड०-यह लंकाशायर बायलर का ही एक प्रकार है, इसमें इसके दोनों भीतरी फ्लोच्चों को बिज के परे मिलाकर एक ही अरुडाकार के फ्लो में बदल दिया गया है। इस अरुडाकार फ्लो में कास ट्युबें या गैलवे टयुबें होती हैं।

पांचवां अध्याय

त्रिमनी, ईंधन, स्टीम पाइप, बायलर के
दोष, स्केल त्रादि के सम्बन्ध
में प्रश्नोत्तर।
[प्रश्नोत्तर सं० १०३ से १२६ तक]

प्र० १०३—चिमनी का क्या काम है ? यह क्योंकर ड्राफ्ट पैदा करती है ? प्राकृतिक ड्राफ्ट से क्या श्राभिप्राय है ?

ड०— चिमनी प्राकृतिक ड्रापट पैदा करने का काम देती है, इसके कार्य करने का सिद्धान्त यह है कि वायु को जब गर्म किया जाए तो यह वजन में हलकी होकर ऊपर को चढ़ती है। श्रीर इसका स्थान लेने के लिए ताजी हवा थ्रा जाती है। बायलर में श्राग की गर्मी से हवा हलकी होकर चिमनी के मार्ग से ऊपर को उठती है श्रीर चिमनी से बाहर वायु मण्डल में निकल जाती है। इस प्रकार वायु का चक्कर बन्ध जाता है। धरातल पर श्रीर चिमनी की ऊंचाई की सतह पर वायु मण्डल के दबाव में अन्तर होता है श्रीर वायु श्रधिक दबाव से कम दबाव की श्रीर जाने का यहन करती है। इसे ही प्राकृतिक ड्राफ्ट कहा जाता है।

- प्र० १०४--चिमनी के सन्तोषजनक कार्य के लिए कौन सी बातें आवश्यक हैं ?
- उ०-(१) चिमनी की ऊंचाई अभीष्ट ड्राफ्ट और वायु मण्डल की हरारत के अनुसार रक्खी जाए।
 - (२) चिमनी के निम्न भाग में ऊपर की अपेद्या चेत्रफल अधिक रक्खा जाए।
 - (३) चिमनी बिल्कुल सीधी खड़ी हो और इसे उचित ढंग से स्टेकिया गया हो।
 - (४) चिमनी का कास सैक्शन या तो बिल्कुल गोल हो या कम से कम इसके आठ पहलू हों।
- प्र० १०४--फोर्स ड्राफ्ट से क्या अभिप्राय है १ यह कहां प्रयुक्त किया जाता है ?
- उ०-फायर वक्स के नीचे कई बार पंखे या ब्लोअर की सहायता से ठएडा वायु आग के नीचे दी जाती है जो लगातार आग में से चिमनी को गर्म गैसें धकेलती रहती है। और ड्राफ्ट बन जाता है। इसे ही फोर्सड ड्राफ्ट कहा जाता है। कम उंची चिमनी या जिस स्थान पर ड्राफ्ट कम हो वहां इसका प्रयोग किया जाता है।
- प्र० १०६ इएडयुसड ड्राफ्ट क्या है १
- ड०—लोकोमोटिव बायलर में चिमनी की ऊंचाई न होने के कारण चिमनी के नीचे एग्जास्ट स्टीम का ब्लोऋर लगा दिया जाता है। जो ऊपर की वायु को धकेल कर फायर बक्स में

से ताजा वायु खींच लेता है। इसे इराडयूसड ड्राफ्ट कहा जाता है।

- प्र० १०७--ई धन की कौनसी किस्में वायलरों में जलाई जानी हैं और कौनसी किस वायलर में।
- ड०— लंकाशायर, वाटर ट्यूब और लोकोमोटिव वायलों में कोयला और तेल और कई वाटर ट्यूब वायलरों में विशेष प्रकार के फायर बक्स बनाकर गन्ने का छिलका और लकड़ी भी जलाई जोती है।
- प्र० १०८—ई धन की क्लोरिफिक वैल्यु से क्या ऋभिप्राय है, तेल. कोयला और लकड़ी की क्लोरीफिक वैल्यु का वर्णन करो ?
- ड०-एक पौंड ई धन यदि पूर्ण रूप से जला दिया जाए तो जिनमी मात्रा में बृटिश थर्मल यूनिट गर्मी वह देगा उसे ई धन की क्लोरिफिक बैल्यु कहा जाता है।

तेल = $19\frac{1}{2}$ हजार बी. टी. यू. प्रांत पोंड। कोयला = 12 हजार बी. टी. यू. प्रांत पोंड। लकड़ी 6 हजार बी. टी. यू. प्रांत पोंड।

- प्र० १०६—यदि हैं धन के रूप में तेल वायलर में जलाया जाए तो उसके लाभ वर्णन करो ? कोयले की तुलना में इससे हानियां क्या हैं ?
- उ०--(१) प्रति पौंड किसी दूसरे ई धन की तुलना में श्रिधिक स्टीम उत्पन्न करता है ?
 - (२) सुगमता से लाया श्रीर संप्रह किया जा सकता है।

इसको जलाने के लिए कम परिश्रम, स्टाफ श्रीर व्यय की श्रावश्यकता है।

- (३) इसे बहुत शीघ्र आग लगाई व बुम्माई जा सकती है। विशेष धुंआ नहीं देता। और पूर्ण रूप से जल जाता है।
- (४) त्रधिक ड्राफ्ट की आवश्यकता नहीं है। इसकी राख आदि कुछ नहीं बनती। कोयले की तुलना में निम्नलिखिन हानियां हैं:--
- (१) प्रत्येक स्थान पर और प्रतिक्रण इसे आग लगने का भय रहता है।
 - (२) टैंक, पाइप आदि में से लीक कर जाने का भय है।
 - (३) ऋपेचा कृत महंगा है।
- प्र०११०—विभिन्न प्रकार के बायलरों के नाम लिखों जो कि छोटे कारखानों, बड़ी मिलों, बिजली घरों, श्रीर रेल के इंजनों में लगाए जाते हैं। श्रीर श्राप इनमें से किसको श्रीर क्यों श्रच्छा सममते हैं ?
- ड०—लोको टायप पोटेंबल श्रीर कार्निश व वर्टीकल बायलर छोटे कारखानों में लगाए जाते हैं। लोकोमोटिव बायलर रेल के इंजनों में लगाए जाते हैं।

विजली घरों में वाटर ट्यूव बायलर लगाए जाते हैं।

ऊपर लिखे प्रत्येक प्रकार के बायलर अपने स्थान पर
अच्छा कार्य देते हैं। प्रत्येक के लाभ भी हैं और हानियां भी।

यदि हम लम्बी आयु और सरल देख-भाल के दृष्टिकोग ध्से

देखें तो लंकाशायर वायलर श्रिधक श्रम्छा है। यदि लगातार कार्य करने की चमता श्रीर श्रिधक स्टीम तथा हाई प्रैशर को दृष्टि में रखें तो वाटर ट्यूब वायलर श्रम्छा है। इस पर भी सबसे बढ़िया बायलर हम उसे ही सममों गे जिस पर हम भली प्रकार कार्य कर सकें।

- प्र०१११--लंकाशायर वायलर नया फिट किया गया है, इसे किस प्रकार चालू करोगे और क्या २ सावधानियां प्रयोग में लाओगे ?
- उ०--निम्नलिखित बातों का सन्तोष करके फिर आग देंगे:--
 - (१) बायलर में घुस कर देखेंगे कि कोई श्रौजार या कपड़ा श्रादि तो इसके भीतर नहीं रह गया। श्रोर ड्रम के भीतर से सारे छेद खुले देख कर पानी भरेंगे।
 - (२) फीड चैक वाल्व, एयर वाल्व, प्रेशर गेज, स्टाप काक, स्टीम एएड वाटर काक खुले रखेंगे। और ब्लो आफ काक, स्टापवाल्व तथा ड्रेनकाक बन्द रखेंगे और उचित वाटर लेवल तक पानी भर कर चूलहों में आग सुलगादेंगे।
 - (३) डैम्पर अधिक नहीं खोलेंगे और आग को सुलगता रखेंगे ताकि त्रिक वर्क फलो धीरे २ गर्म हो जाएं।
 - (४) जब जिक वर्क खुश्क हो जाएँ श्रीर बायलर तथा पानी गर्म हो जावे तो त्राग तेज करदेंगे ताकि स्टीम बननी श्रारम्भ हो जाए। श्रीर खुले एयर वाल्व में से जब स्टीम ठीक प्रकार निकलने लगे तो वह वाल्व बन्द करदेंगे श्रीर धीरे २ स्टीम बढ़ा देंगे।

- (४) बढ़ती स्टीम में वाटर गेज गिलास टैस्ट करेंगे श्रौर श्रैशर गेज पर दृष्टि रखेंगे।
- (६) पचास पौंड प्रेशर हो जाने पर फीड पम्प चलाकर बायलर में पानी देंगे। श्रौर पम्प की ट्राई हो जाने के परचात् ब्लो श्राफ करके ब्लो श्राफ काक की ट्राई भी कर लेंगे।
- (७) यदि कहीं लीक आदि न होगी तो प्रेशर बढ़ा कर पूरा कर लेंगे और सेफ्टी बाल्ब व प्रेशर गेज की ट्राई लेलेंगे और यदि स्वीकृत वर्किंग प्रेशर के अनुसार सब ठीक होगा तो बायलर चालू करदेंगे।
- प्र० ११२—बायलर में से वायु को नीकालना क्यों आवश्यक है ? उ०-क्योंकि यह स्टीम और पानी के मध्य केंद्र हो जाती है और वहीं रह कर पानी की सतह पर बायलर प्लेट को खा जाती है।
- प्र० ११३-वायलर में स्टीम शनैः २ क्यों बनाई जाती है ?
- उ० बायलर को सदा हो पर्याप्त समय देकर गर्म करना चाहिए।
 क्योंकि एकाएक गर्म करने से बायलर के विभिन्न भाग
 कम व श्रिधिक फैल कर जोड़ों को हानि पहुंचाते हैं और
 कैक होने व रिविटें लीक हो जाने का भय होता है।
- प्र० ११४ बायलर से चिरकाल तक काम लेने के लिय श्रीर इसे कम से कम ज्यय पर चलाने के लिए कौन २ से नियमों पर श्राचरण करोगे ?

- उ०—(१) बायलर के भीतर लगातार साफ और गर्म पानी लेना
 (२) बायलर के भीतर केल आदि न जमने देना और बायलर
 की कैं।पर्स्टी के अनुसार काम लेना (३) केंग्यला सावधानी
 से जलाना और ड्राफ्ट अधिक न रखना (४) स्टीम निश्चित
 प्रेशर से न बढ़ाना (४) बायलर गर्म और ठएडा करते समय
 शीघृता से काम न लेना (६) बायलर को नियमानुसार ब्लो
 आफ करना और सारी फिटिंग बढ़िया चाळ दशा में रखना।
 (७) त्रिकवर्क फ्लोओं में राख आदि एकत्र न होने देना और
 बायलर के प्रत्येक भाग को नमी और जंग से बचा कर
- प्र०११४ एक सफल इंजिनीयर में किन २ गुणों का होना त्र्यावश्यक है ?
- उ०-नशीली वस्तुओं का प्रयोग न करता हो, बायलर एक भय-कारक यन्त्र है उसे सदा भयकारक समभ कर पूरी दत्तता से सम्वन्धित नियमों पर आचरण करे, ड्यूटी (कतंत्र्य) से कभी असावधान न हो। और बायलर एक्ट रूलज के अनुसार काम करे। किसी दुर्घटना के समय घबराए नहीं और उचित कार्यवाही कर सके।
 - प्र--चाळ् बायलर में गेज गिलास का बाटर काक प्लग चूड़ी खराब होकर निकल गया पानी श्रीर स्टीम जोर से निकलने लग गए क्या करोगे ?
 - उ०-- हैम्पर बन्द कर देंगे, बायलर में फीड बाटर शुरू करेंगे

आग निकालने का यत्न करेंगे। यदि न निकल सके तो राख आदि डालकर दबादेंगे, वाटर काक में से निकलने वाले पानी को किसी उपाय से बायलर से दूर करके निकालेंगे। ताकि वह फ्लोओं के भीतर न चला जाए, स्टीम निकाल देंगे और बन्द करके प्लग की आवश्यक मरम्मत करके दोबारा चाल करेंगे।

प्र० ११६—बायलर के शैल में प्रायः कौन २ से दोष उत्पन्न हो जाया करते हैं ? प्रत्येक का विस्तार से वर्णन करो ?

ड॰ (१)-भीतरी और वाहरी क्रोसन (Internal & External corrosione) अर्थात वायलर प्लेट का भीतर या वाहर से खाया जाना। यह प्रायः चेचक के दागों की भान्ति होता है। यदि प्लेट के भीतर हो तो प्रायः वाटर लेवल की सतह पर होता है। जहां पानी और स्टीम के मध्य वायु रह कर प्लेट को खा जाती है इसे रोकने के लिए पानी में जस्त के टुकड़े लटकाए जाते हैं जो तेजाबी तत्वों के प्रभाव को नष्ट करते हैं और प्लेट के स्थान पर जिस्त के टुकड़े खाये जाते हैं। बाहरी क्रोसन नमी तथा बायलर की बाहर लीक या जोड़ आदि के लीक करने से होती है। प्रायः जिस स्थान पर बायलर की सतह बिक वर्क के साथ लगती हो वहां नमी जमा रह कर प्लेट खाई जाती है। इसे रोकने के लिए प्रत्येक प्रकार के लीक को बन्द करना चाहिए और बायलर को नमी से वचाकर रखना चाहिए।

- (२) पिटिंग (Pitting) भीतर से बायलर का खाया जाना । पानी वाले स्थान पर होता है। और फीड वाटर में तेजाबी तत्व होने के कारण प्लेट में छोटे २ गढ़े पड़ जाते हैं। इन्हें रोकने के लिए बायलर में बायलर पेंट का प्रयोग और फीड वाटर को रसायनिक (कीम्याई) विधि से साफ करना चाहिए। (३) ब्लर्जिंग (Balging) शैल प्लेट का गम होकर दब जाना। अधिक स्केल जम जाने के कारण प्लेट ओवर हीट अर्थात अधिक गर्म होकर दब जाती है। यदि अधिक गहरा ब्लज न हो और प्लेट पतली न होगई हो तो गम करक इसे उचित दशा में लाया जाता है और उचित स्टे लगाकर हढ़ कर दिया जाता है।
- (४) मूर्विग 'Grooving) अर्थात् सरी पड़ जाना । क्रोसन का अत्यन्त बुरा रूप है। प्लेट खाई जाकर उसमें गहरी फरियां पड़ जाती हैं। यह एक भयानक दोष है।
- (४) ब्लिस्टर (Blister) अर्थात प्लेट का गर्म होकर छालों की तरह उभर जाना। यह भी भयानक दोष है जो प्लेट के श्रोवर हीट होने से उत्पन्न होता है।
- (६) सेम रिप (Seam ríp) प्लेट का रिविटों के मध्य तिड़क जाना । कारण बायलर का एकाएक गर्म या ठंडा करना ।

इसके अतिरिक्त रिविटों का लीक करना या टूट जाना या ढीली हो जाना भी बायलर शैल के दोष हैं जो प्लेट के कम व अधिक फैलने से होते हैं।

- प्र० ११७—इनकर स्टेशन से क्या श्राभिप्राय है ? इसे किस प्रकार रोका जा सकता है ?
- उ०—इनकर स्टेशन (Incra station) स्केल को कहा जाता है। जो बायलर प्लेटों के भीतर सफेद मिट्टी की तह के रूप में जम जाती है। इसे रोकने के लिए फीड वाटर को बायलर में जाने से पूर्व वाटर साफ्टिनिंग (Water softining) प्लांट में साफ किया जाता है। या पानी में रसायनिक तत्व मिलाकर पानी को ऐसा कर दिया जाता है कि स्केल बनाने वाले तत्व पानी में नीचे न बैठ सकें। ताकि उन्हें सुगमता से निकाल लिया जाए। और फिर वाटर बायलर में दिया जाए इसके आंतरिकत पानी को वाटर हीटर में पर्याप्त गम कर दिया जाए तो स्केल वाटर हीटर में जम जाती है और बायलर में साफ पानी जाता है।
- प्र०११८—स्केल प्लेटों पर किस प्रकार जम जाती है और इसे किस प्रकार उतारा जाता है ? इससे क्या हानियां हैं ?
- ड० क्यों कि बायलर में पानी लगातार उबलता रहता है इसलिए पानी के भीतर स्केल बनाने वाले तत्व बायलर की प्लेट के साथ बैठ कर जमते रहते हैं और प्लेट पर इनकी तह मोटी होती रहती है। इसकी यह हानियां है कि यह प्लेट की गर्मी को पानी तक जाने से रोकती है जिससे कोयले का खर्च बढ़ जाता है। और क्यों कि प्लेट और पानी के मध्य स्केल की तह होती है इसलिए आग की गर्मी प्लेट को अधिक गर्म

करके जलाती रहती है। इस दशा में यदि कारण वश स्केल की तह मह कर उतर जाए तो अत्यन्त गर्म प्लेट के साथ एका-एक पानी खूकर ब्लिस्टर, सेम रिप, ब्लिजिंग आदि भयानक दोष उत्पन्न हो सकते हैं। स्केल को उतारने की विधि यह है कि स्केपर (Scraper) बनाकर इसे खुचें कर साफ कर दिया जाए।

प्र० ११६—कास्ट आयरन, राट आयरन और स्टील की बनावट का वर्णन करो ? यह एक दूसरे से अलग २ किस प्रकार पहचाने जाते हैं ?

उ०—श्रायरन श्रोर (Iran ore) जब भट्टी में से निकाला जाता है तो इसे पिग श्रायरन या कास्ट श्रायरन कहा जाता है। तोड़ने पर यह दानादार बनावट का दिखाई देता है। राट श्रायरन श्रथांत लोहा कास्ट श्रायरन को भट्टी में गर्म करने से श्रीर लगातार हिला २ कर इसका कार्बन निकालने से श्रीर बाहर निकाल कर ठण्डा होने पर पीटने से श्रीर रोल करने से लोहा बन जाता है। तोड़ने पर इसके लम्बे २ रेशे दिखाई ऐते हैं।

स्टील अर्थात फौलाद ढले हुए देग को विशेष प्रकार की भट्टियों में डालकर इसमें से वायु गुजारी जाती है और कार्बन और सिलीकन (Silicon) निकल जाने के पश्चात निश्चित मात्रा में कार्बन फिर सम्मिलित कर दी जाती है। यह अत्यन्त बारीक दानादार दिखाई देती है।

- प्र० १२०— तिम्न लिखित धातुत्रों की टेन्सायल ने क स्ट्रीम बतात्रों १ (१) स्टील, (२) लोहा, (३) देग।
- ड॰-स्टील-26 से लेकर 30 टन प्रति वर्ग इंच। लोहा-20 से लेकर 24 टन प्रति वर्ग इंच। देग-7 से लेकर 9 टन प्रति वर्ग इंच।
- प्र० १२१-स्टीम पाइप किस धात के बनाए जाते हैं ? इनके दुकड़ों को किस प्रकार आपस में जोड़ा जाता है ? इनके फैलने व सिकुड़ने के लिए क्या उपाय प्रयोग किए जाते हैं ?
- ड॰—स्टीम पाइप स्टील श्रीर लोहे के बनाए जाते हैं, इनके टुक हे श्रापस में वैलिंडग करके जोड़े जाते हैं या इन पर चूड़ियां डालकर फ्लैंज कस कर श्रापस में बोल्टों से कस दिए जाते हैं। पाइप लाइन में ताम्बे की गोलाई के बैंड फिट किए जाते हैं जिससे पाइप के फैलने व सिकुड़ने की गुंजायश हो जाती है।
- प्र० १२२--वाटर हैमर (Water hammer) से क्या श्राम-प्राय है ? इसे क्योंकर रोका जाता है ? इसके लिए क्या सावधानियां त्रावश्यक हैं ?
- ड० स्टीम पाइप में जब पानी इकट्ठा हो या ठएडा पड़ा हो तो उस समय बायलर से स्टीम खोलने से स्टीम पानी के साथ टकरा कर करडेंस होती है जिससे बड़े जोर का धमाका होता है। इस धमाके को वाटर हैमर कहते हैं। इससे पाइप के फट जाने का भय होता है इसे रोकने के लिए पाइप

इंजन की त्रोर सलाकी लगाया जाता है। ताकि किसी स्थान पर पानी इकट्ठा न रह सके। स्टीम लान में वाटर ट्रेप, ड्रेन काक, वाटर सुपर हीटर आदि लगाए जाते हैं। निम्न लिखित सावधानियां आवश्यक हैं:--

- (१) ठरांडे पाइप में स्टीम बहुत ही धीरे २ खोलनी चाहिए।
- (२) स्टीम खोलने से पूर्व ड्रेन वाल्व या बाटर टयूब का वाल्व खोलकर पानी निकाल देना चाहिए।
- (३) जब सारे पाइप गर्म हो जाएं और पानी निकल चुके तब पूरी स्टीम खोलनी चाहिए।
- प्र० १२३-बायलर सेफ्टी वाल्वों की स्टीम निकालने के लिए जो पाइप लगाया जाता है, उसे क्या कहते हैं ? इस पाइप का व्यास (डायमीटर) कितना होना चाहिए ?
- ड०-इस पाइप को वेस्ट स्टीम पाइप कहा जाता है। इसका कास सैक्शन सैफ्टी वाल्वों के चेत्रफल से १०१ गुणा होना चाहिए। इससे कम कदापि न हो।
- प्र० १२४-बायलर के काम के लिए तांबे के पाइप प्रयोग करने का क्या नियम है ?
- उ०-निम्न तिखित नियम तांचे के पाइप प्रयोग करने के लिए बोर्ड स्त्राफ ट्रेड ने बना रक्खे हैं:—
 - (१) पाइप बिना जोड़ का खेंच कर बनाया हुआ हो (२) 5 इंच भीतर ज्यास से ऋधिक पाइप 180 पौंड प्रैशर प्रति वगें इंच के लिए प्रयोग न किया जाए (३) सुपर हीटिड स्टोम के लिए ऐसा पाइप प्रयोग न किया जाए। (४) सारे ऐसे

पाइप लगाने से पूर्व अनील किए जाएं अर्थात गर्म करके पानी में बुक्ता लिए जाएं। ऐसा करने से इनकी सख्ती दूर की जाए और वर्किंग प्रैशर से दुगने प्रैशर पर पानी से टैस्ट किए जाएं (४) फीड डलिवरी लाइन में यदि यह पाइप लगाने हों तो 2½ गुए॥ प्रैशर पर टैस्ट किए जाएं।

प्र० १२४—तांबे के पाइप का वर्किंग प्रैशर निकालने का क्या फार्मुला है ?

उ०— W. P. $\frac{F(T-3)}{D}$ जब कि W. P. वर्किंग प्रैशर पौंड प्रित वर्ग इंच-T = मोटाई इंच के 100 वें भाग में F = 60 स्टीम पाइप के लिए और 48 फीड पाइप के लिए यदि पाइप खींच कर बनाया गया हो । D=पाइप का भीतरी ज्यास इंचों में।

प्र० १२६--लोहे और स्टील के पाइपों का वर्किंग प्रेशर जानने के लिए क्या फार्मू ला है जब कि वह सालिड ड्रान (Salid Draan) हों ?

ड॰ -W. P. = K. $\frac{(T-C)}{D}$ जब कि W. P. वर्किंग प्रैशर पोंड प्रित वर्ग इंच-T = मोटाई इंच के 100 वें भाग में। K = 120 और C = 10 (यदि पाइप ठएडे बनाए गए हों) K = 120 और C = 12 (यदि पाइप गर्भ बनाए गए हों) यदि पाइप वैल्ड किए गए हों तो K = 90 और C = 12 यदि पाइप फीड डिलवरी पर लगना हो तो K = 100 और C = 8 D. भीतरी डायमीटर इंचों में।

बठा अध्याय

स्टीम बायलर से सम्बन्धित अन्य मशीनरी के सम्बन्ध में प्रश्नोत्तर सुपर हीटर, एकानोमाइजार, इञ्जैक्टर वाटर साफ्टनिङ्ग प्लांट, वाटर हीटर, इञ्जैक्टर आदि। [प्रश्नोत्तर सं० १२७ से १४४ तक]

- प्र० १२७—प्यूजेबल प्लग (Fusable Plug) से क्या अभि-प्राय है ? इसकी देख-भाल के लिए कौनसी सावधानी आब-श्यक है ताकि इस पर विश्वास किया जा सके। लंकाशायर बायलर में यह कहां लगाया जाता है और लोकोमोटिव बायलर में किस स्थान पर ?
- उ०--जैसा कि नाम से ही प्रकट कि पिघल जाने वाला प्लग।
 यह एक डबल प्लग होता है। इसके बाहिर भी चूड़ियां
 होती हैं श्रीर भीतरी भी। भीतर की चूड़ियों में एक छोटासा प्लग कसा जाता है जिसके भीतर सिक्का श्रीर टीन की
 मिश्रित धात भरी जाती है। धात के नीचे भीतरी छोटे प्लग

में एक छोटा-मा छेद होता है। बाहिरी प्लग भीतर से खोखला होता है। श्रीर बाहिर से यह लंकाशायर बायलर में फर्नस टयूब के ऊपर एक छेद में कसा जाता है। श्रीर लोकोमोटिव बायलर में फायर बक्स की छत के ऊपर। इसका यह श्रीभप्राय है कि यदि भूल से बायलर में पानी कम हो जाए श्रीर यह प्लग पानी से नंगा हो जाए तो इसके दूसरी श्रीर फर्नेंस की गर्मी से धात पिघल कर छेद में से फर्नेंस के भीतर गिर जाती है श्रीर छेद खुल जाता है। इसके खुल जाने से स्टीम श्रीर पानी श्राद फर्नेंस में श्राकर श्रीत हैं। श्रीर पानी श्राद फर्नेंस में श्राकर श्री को बुक्ता देते हैं। श्रीर पायरमैन को पता लग जाता है। कई बार प्यूज प्लग कोन वाले होते हैं श्रीर गर्मी पहुं-चाने से भीतरी कोन (Cone) जो धात के सहारे बाहिरी प्लग में जमाई होती है फर्नेंस में गिर जाती है श्रीर छेद खुल जाता है।

इसकी देखभाल के लिए आवश्यक है कि इस पर स्केल आदि न जमने दी जाए। क्यों कि स्केल जम जाने से कई बार पानी के कम होने की हालत में भी स्केल के नीचे से मैटल नहीं गलती और दुर्घटना का भय रहता है। अतः प्रयुजेबल प्लग को कुछ समय के पश्चात् नई धात से भर देना चाहिये।

प्र० १२८--पयुजेबल प्लग क्राउन प्लेट से कितना ऊपर लगाया जाता है ? अपने उत्तर का कारण भी लिखो। उ०--प्राय: पयुज प्लग क्राउन प्लेट की सतह से तीन-चार इंच ऊँचा लगाया जाता है। ताकि इसके गल जाने की दशा में भी क्राउन प्लेट के ऊपर पानी रहे और प्लेट जल न सके। प्र० १२६--एकानो माइजर की बनावट का वर्णन करो कि यह क्या कार्य करता है ?

उ०--प्रीन के एकानोमाइकर में 10 फुट लम्बी 4 इंच व्यास की बहुत सी टयूबें वटींकल स्थिति (पोकीशन) में फिट की जाती हैं। ऊपर और नीचे से यह टयूबें हैड्रों में फिट होती हैं। और इस प्रकार सबका एक ही सम्बन्ध हो जाता है। फोड पम्प में पानी एकानोमाइकार में नीचे से दिया जाता है और इसमें पानी चिमनी की गैसों के बहाव के विपरीत प्रविष्ट होता है। एकानामाइकार के ऊपर से पानी चायलर में फीड किया जाता है।

द्युंबों को बाहिर से साफ करने के लिए स्क्रे पर लगे होते हैं जो बाहिर से मकैनिकल ढंग से चलाये जाते हैं। एकानो-माइजर के साथ सेफ्टी वाल्व, ब्लो श्राफ काक, श्रौर प्रैशर गेज फिट होता है। श्रौर हरारत जानने के लिए थर्मामीटर ही लगाया जाता है। एकानोमाइजर बायलर फ्लो में बाय-लर श्रौर चिमनी के मध्य लगाया जाता है। ताकि गर्म गैसों से इनमें से जाने वाला पानी गर्म होकर बायलर में पहुंचे।

प्र० १३०-- एकानोमाइजर किस प्रकार बचत कर सकता है,

किन दशाश्रों में इसे लगाना लाभदायक है श्रीर किन दशाश्रों में यह हानिकारक सिद्ध होता है ?

ड०--एकानोमाइजर से कोयले की ठीक बचत का अनुमान लगाना इसमें जाने वाले और इसमें से निकलने वाले पानी के तापमान पर निर्भर है। साधारणतया एकानोमाइजर 10 से 15 प्रति शत तक कोयले की बचत करता है। जिन बायलरों में चिमनो में जाने वाली गर्म गैसों की टैम्प्रेचर काफी न हो और ड्राफ्ट आवश्यकता से अधिक हो वहां एका-नोमाइजर हानि पहुंचाता है।

प्र० १३१—एकानोमाइजर से कोयले की बचत प्रति शत एक उदाहरण देकर वर्णन करो ?

उ०-उदाहरएा-एकानोमाइजर में पानी 100 डिम्री फार्न हाइट पर प्रविष्ट होता है और 240 डिम्री पर बायलर में जाता है, बचत प्रतिशत निकालो।

मान लिया कि बायलर का वर्किंग प्रेशर गेज पर 120 पेंड प्रित वर्ग इंच है। खतः इस प्रेशर पर स्टीम और पानी की टैम्प्रेचर = 350 डिप्रो में (एफ) और इसी प्रेशर पर " " टोटल हीट = 1189 यूनिट (यदि पानी 32 डिप्री पर जावे) किन्तु उदाहरण में 100 डिप्री पर पानी प्रविष्ट होता है इसलिए टोटल हीट = 1189-(100-32) = 1121 यूनिट।

अब 100 डिग्री F. पानी एकानोसाइजर से 240 डिग्री

F. पर निकलता है। इसलिए शित पोंड बचत = 240-100 = 140 युनिट। अब 1121 युनिट टोटल हीट के लिए बचत = 140 यूनिट।

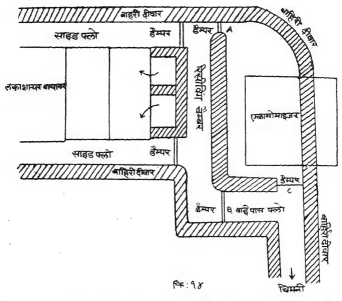
$$1$$
 " " " " = $\frac{140}{1121}$

100 " " " " " " $\frac{140 \times 100}{1121} = 12.5 \%$ प्रतिशत

प्र०१३२-क्या एकानोमाइजर में पानी बिल्कुल ठंडा देना चाहिए? उ०—नहीं, ठएडे पानी से हानि है। क्योंकि ठएडी ट्यूयों को गैस में से नमो हानि पहुंचाती है। और यह ठएडी ट्यूबों पर कएडेंस होकर क्रोसन करती है जिससे ट्यूबें खाई जाती हैं। इसलिए एकानोमाइजर में जाने वाला पानी स्टीम से थोड़ा गर्म कर लेना चाहिए।

प्र० १३२-बाई पास क्लो (By Pass Flw) से क्या अभिप्राय है? उ०—जिस बायलर के साथ एकानोमाइजर लगा हो वहां एक बाई पास क्लो ईंटों का बनाया जाता है ताकि जिस समय एकानोमाइजर बन्द हो, गर्म गैसें बांई पास क्लो में से चिमनी को चली जाएं और एकानोमाइजर की ट्यूबें गर्मी से खराब न हों।

प्र० १३४--- एक लंकाशायर वायलर के साथ एकानोमाइजर स्केच बनाकर दिखाओं और बाई पास फ्लो, व डैम्पर प्रकट करो।



डिंग्सर दिए चित्र में लंकाशायर बायलर एकानोमाइजर के साथ दिखाया गया है। दोनों साइड फ्लोट्यों में से गर्म गैस रिसीविंग चैम्बर (Receiving chamber) में आती है। अब यदि डैम्पर (ए) A और डैम्पर (सी) C. दोनों खुले हों तो गर्म गैस एकानोमाइजर में से होकर चिमनीं को जायेगी किन्तु यदि उस समय डैम्पर (बी) B. बन्द हो, और उम्पर B खुला हो तो गर्म गैस एकानोमाइजर में नहीं जावेगी किन्तु बाई पास फ्लो में से होकर सीधी चिमनी को चली जायेगी।

- प्र० १३४—एकानो माइजर में पानी गर्म गैस के बहाव से उल्ट दिया जाता है, इसका क्या कारण है ?
- उ० एकानोमाइजर के एक श्रोर जिधर गर्म गैस प्रविष्ट होती है टेम्प्रेचर श्रिधक होती है श्रीर दूसरी श्रोर कम। इसलिए कम गर्म साइड की श्रोर ठएडा पानी देकर श्रिधक गर्म साइड की श्रोर छएडा पानी देकर श्रिधक गर्म साइड की श्रोर से निकाला जाता है। जिससे पानी श्रिधक से श्रिधक गर्मी को श्रात्मसात कर सके। यदि गर्म साइड में ठएडा पानी दिया जाए तो वह गर्म होकर कम गर्म साइड में जब जाएगा तो कुछ भी गर्मी श्रात्मसात नहीं कर सकेगा। प्र० १३६ फीड वाटर हीटर के लाम श्रीर बनावट का वर्णन करो ?
- ड० यह बायलर शैल की भांति स्टील की पतली चहरों से बना हुआ एक ड्रम होता है जिसके भीतर (यू) U के आकार में कई टयूबें होती हैं। इन ट्यूबों में से एग्जास्ट स्टीम गुजारी जाती है। ट्यूबों के इर्ट-गिर्द पानी होता है जो कि एग्जास्ट स्टीम से गर्मी लेकर गर्म हो जाता है। इसके निम्नलिखित लाभ हैं। इस पर धर्मामीटर, ओवर फ्लो वाल्ब, आदि लगे होते हैं।
 - (१) ज्यर्थ नष्ट होने वाली एग्जास्ट स्टीम की गर्मी का सदु-पयोग होता है और बायलर को गर्म पानी मिलता है।
 - (२) पानी के भीतर दूषित तत्व जैसे कार्बन डायोक्साइड, वायु आदि बायलर में नहीं जाते, और कार्बोनेट के रूप में हीटर के तल में जमकर सुगमता से निकाले जा सकते हैं।

प्र० १३७-फीड वाटर फिल्टर पर विस्तृत नोट लिखो ?

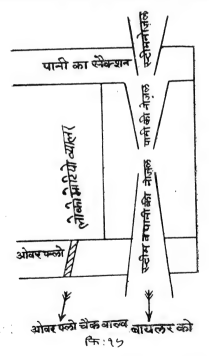
उ०—एक साधारण फिल्टर प्रैस के सिद्धान्त पर इसे बनाया गया है। इसकी बाडी गोल होती है और इसकी प्लेटें आरीदार होती हैं। जिनके मध्य तांबे की जाली और फिल्टर क्लाथ रक्खे जाते हैं। यह फीड पम्प और वायलर के मध्य फिट किया जाता है तांकि पानी प्रैशर के प्रभाव से फिल्टर क्लाथ और जाली में से होकर साफ हो जावे। निरन्तर कार्य करने से फिल्टर क्लाथ और जाली मिट्टी और तेल आदि से जाम हो जाते हैं जिनको बायलर में से गर्म पानी और स्टीम लेकर साफ करने का प्रबन्ध किया होता है। इस दौरान में जब कि फिल्टर जाम हो पानी एक बाई पास पाइप से बायलर में जाता रहता है। फिल्टर पर प्रैशर गेज रिलीफ वाल्व आदि फिट होते हैं। और प्रैशर बढ़ जाने से पता चलता है कि फिल्टर गर्म होगया है।

प्र॰ १२८-इंजैक्टर क्या वस्तु है ? इसकी बनावट का वर्णन करो ?

ड० — यह छोटे बायलरों में पानी देने का एक ढंग है। यह बाय-लर से स्टीम लेकर श्रीर ठएडा पानी लेकर उसे गर्म करने के पश्चात बायलर में धकेल देता है। इसकी बनावट इस प्रकार होती है। इसकी बाडी में तीन कोन (Cone) होती हैं। (१) स्टीम कोन। (२) मिलाने की कोन। (३) डिलवरी कोन। पहली कोन में से स्टीम प्रविष्ट होती है श्रीर कोन के बड़े मुंह में से प्रविष्ट होकर छोटे मुंह से बाहर निकलती है। इसलिए इसका प्रेशर कम हो जाता है किन्तु गित बढ़ जाती है। जिससे कुछ वैक्युम बनकर पानी की कोन में से पानी खींचा जाता है। अब मिलाने वाली कोन में स्टीम और पानी मिलकर कएडोंस होते हैं। जिससे वैक्युक बनकर सकरान पाइप में से पानी आना प्रारम्भ हो जाता है। और दूसरी ओर ओवर फ्लो पाइप में से बाहर निकलने लगते हैं। ओवर फ्लो वालव बन्द कर देने से पानी और स्टीम इञ्जक्टर बाडी के आगे डिलवरी कोन में प्रविष्ट होते हैं जिसके प्रवेश का मुंह तंग होता है और बायलर की ओर खुलने वाला मुंह चौड़ा। इसलिए पानी का प्रेशर बढ़ जाता है। किन्तु गित कम हो जाती है। इस प्रकार पानी वायलर में धकेला जाता है।

- प्र० १३६ क्या कारण है कि इंजक्टर में बायलर की स्टीम पानी को बायलर के प्रैशर के विपरीत धकेल सकती है ?
- ड०--इसका कारण यह है कि स्टीम के फव्वारे की शक्ति अपने जैसे पानी के फव्वारे की शक्ति से बहुत श्रधिक होती है। इसलिए इंजैक्टर में स्टीम का फव्वारा क्योंकि अधिक शक्ति का होता है इसलिए कम शक्ति के पानी के फव्वारे पर प्रभाव करके कुल पैशर बढ़ जाता है। श्रीर पानी वाय-लर में धकेला जाता है।

- प्र० १४०-- इञ्जैक्टर का एक चित्र बनाकर विभिन्न कोनें प्रकट करो स्रोर पानी स्टीम स्रोर स्रोवर फ्लो के मार्ग स्रलग २ दिखास्रो ?
- प्र० १४१—बाटर साफ्टनिंग प्लांट (Water Softening Plant) का वणन करो ?
- उ०--यह पानी को रसायनिक तत्वों से साफ करने का साधन है। प्लांट में विभिन्न प्रकार के टैंक होते हैं। सबसे प्रथन



एक टैंक में पानी, चूना और सोडियम कारबोर्नेट मिलाया

जाता है। इसके पश्चात् डबल सैटलिंग टैंक में फीड वाटर भरकर यह पानी मिलाया जाता है। यहां पाइपों के भीतर पानी का चक्कर होता है और एक ब्लोअर की सहायता से पानी अच्छी प्रकार मिलाकर सैटल (Settle) होने दिया जाता है। पानी खड़ा रखने से स्केल बनाने वाले तत्व नीचे बैठ जाते हैं जिनको बाहर निकाल दिया जाता है। श्रीर स्वच्छ पानी को श्रव थोड़ी मात्रा में एक कोक भट्टी में से डाई श्रोक्साइड दिया जाता है। श्रीर स्टीम के हारा पानी को पाइपों में बहा कर मिलाया जाता है और एक बार फिर सैटल (Sattle) अर्थात ठहराया जाता है। बचे-खुच स्केल बनाने वाले तत्व इस जगह नीचे बैठ जाते हैं श्रीर स्वच्छ पानी बायलर में दे दिया जाता है।

- प्र० १४२ आईसोलेटिंग वाल्व क्या होता है ? बायलर में किस स्थान पर लगाया जाता है और इसकी बनावट कैसी होती है ?
- डिंग न्याईसोलेटिंग वालव (Isolating valve) का अर्थ है अलग करने वाला वालव। यह प्रायः वायलर स्टाप वालव के साथ उस स्थान पर लगाया जाता है जहां बहुत से बायलर इकड़े एक ही मेन लाइन में स्टीम उत्पन्न करते हों। इस वालव का काम यह है कि किसी दुर्घटना के समय उदाहरणार्थ स्टीम पाइप फट जाने पर यह वालव स्वयमेव बन्द होकर अपने बायलर का सम्बन्ध मेन स्टीम लाइन से तोड़ देता है।

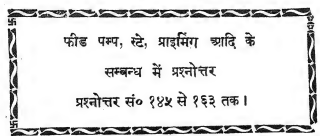
यह वाल्व स्टाप वाल्व की वाडी के नीचे फिट किया जाता है और डबल सीट वाला होता है। स्टाप वाल्व में आने वाली स्टीम इस वाल्व में से होकर आती है। और यह वाल्व एक बाहरी स्थिग और लीवर की सहायता से मिड अर्थात मध्य स्थित (पोजीशन) में रक्खा जाता है। स्टीम पाइप फट जाने की दशा में स्टीम एकदम इस वाल्व में से दौड़ कर निकलती है। और उस स्टीम की तेजी से यह वाल्व मध्य स्थिति से हटकर वाल्व की बन्द कर देता है। वाल्व के किसी और भी यदि स्टीम दौड़े तो यह वाल्व ऊपर की या नीचे की सीट पर बैठकर वाल्व बन्द कर देता है।

प्र० १४३—हिजैक्टर (Dijectar) से क्या श्रमिप्राय है ? वायलर में यह कहां फिट किया जाता है श्रौर क्या काम करता है ?
उ०-वायलर में से नमकीन श्रौर गन्दे तत्व निकालने वाले एक
श्रमेटस का नाम डिजैक्टर है। यह प्रायः छोटे वायलरों के
साथ फिट किया जाता है। वायलर में से पानी लगातार डिजैक्टर में घूमता रहता है श्रौर वापस वायलर में जाता रहता
है। डिजैक्टर में सोड ऐश स्वयमेव प्रविष्ट होता रहता है
जो वायलर में जाकर गन्दे तत्वों को नीचे विटा देता है।
श्रौर दौरे के साथ जब ऐसी गन्दगी डिजैक्टर में वापस
श्राती है तो स्वयमेव डिजैक्टर से बाहर निकल जाती है।
इस प्रकार वायलर निरन्तर साफ होता रहता है। यह बहुत
कम स्थान घरता है श्रौर वायलर के साथ लगना
लाभदायक है।

प्र० १४४—निम्निलिखित पर विस्तार पूर्वक लिखो — स्टीम ट्रेप, वाटर सुपर हीटर,

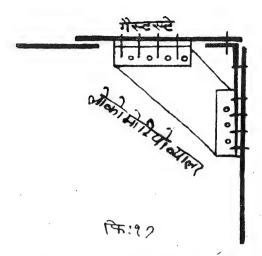
उत्तर-वाटर सुपर हीटर स्टीमलाइन में किसी नीचे स्थान पर लगाया जाता है। यह सिलैएडरीकल आकार का ड्रम होता है। जिसके ऊपर के भाग में बायलर से स्टीम प्रविष्ट होती है। एक मध्यवर्ती प्लेट से इसे भीतर से दो भागों में बांटा होता है। और प्लेट के नीचे दोनों साइडों का एक ही मार्ग रखा जाता है। बायलर से आने वाली स्टीम मध्यवर्ती प्लेट से टकरा कर नीचे से होकर दूसरे भाग में जाती है। श्रीर फिर ऊपर त्राकर दूसरे मुंह से इंजन को जाती है। प्लेट के साथ टकराने से पानी वाटर सुपर हीटर के नोचे रह जाता है और खुश्क स्टीम इंजन की ओर जाती है। वाटर सुपर हीटर के नीचे एक छेद में से पानी बाहिर निकाल दिया जाता है। स्टीम ट्रेप भी-पानी निकालने का काम देता है। वाटर सुपरहीटर के साथ लगाया जा सकता है। पानी निकालने वाले छेद में से ट्रेप के साथ कोनैक्शन (सम्बन्ध) कर दिया जाता है। स्टीम ट्रेप की बाड़ी में एक फ्लोट होता है। जब पानी इसमें एकत्र हो जाए तो फ्लोट तैर कर पानी के ऊपर आ जाता है। और फ्लोट के ऊपर आने से स्टीम ट्रेप का ड्रेनवाल्व स्वयमेव खुल जाता है श्रीर पानी निकल जाता है। पानी समाप्त होने से फ्लोट नीचे गिरकर वाल्व को बन्द कर देता है जिससे स्टीम बाहिर नहीं निकल सकती।

सातवां अध्याय



प्र० १४४ — डाग स्टे और गैस्ट स्टे प्रत्येक का चित्र बनाओ और बताओ कि यह कौनसे बायलर में और किस स्थान पर लगाई जाती हैं ?





ड० — डागस्टे (Dog stay) मेरीन बायलर में कम्बसचन
चैम्बर की छत पर लगाई जाती है। गैस्ट स्टे लंकाशायर
आयलर में शैल प्लेट और एण्ड प्लेटों को हद करने के
लिए लगाई जाती हैं।

प्र० १४६--निम्निलिखित पर विस्तृत रूप से लिखो :--रूटस्टे, रिविटस्टे, लांगीच्यूडनल स्टे, स्टे ट्यूब, सर्व ट्यूब।

ड०-रूटस्टे: - लोकोमोटिव बायलर में फायर बक्स की छत को थामने के लिए लगाई जाती है। कई बार डागस्टे की भांति और कई बार फायर बक्स की छत को बायलर की शैल प्लेट के साथ आई बोल्ट (Eye Bolte) के साथ दृढ़ किया जाता है।

रिविटस्टे:--लोकोमोटिव और मेरीन बायलर में फायर

बक्स या कम्बसचन चैम्बर की साइडों को शैलप्लेट के साथ रिविटस्टेश्रों की सहायता से सहारा दिया जाता है।

लांगीच्यूडनलस्टे:—लंकाशायर बायलरों में दोनों एएडप्लेटों को आपस में लाँगी च्यूडनलस्टे से कस दिया जाता है। दोनों प्लेटों के आर-पार एक लम्बा बोल्ट डालकर उसे नट और वाशर से कसा जाता है।

स्टे ट्यूब:-मेरीन बायलर में फायर बक्स प्लेट और स्मोक बक्स प्लेट को आपस में लम्बी ट्यूबों से कस दिया जाता है। यह ट्यूबें मोटी होती हैं और फायर बक्स की ओर इनको नटों से कसा जाता है। स्मोक बक्स के अतिरिक्त यह स्टेओं का काम भी देती हैं। और इनको स्टेट्यूब कहा जाता है।

सर्व द्युव (Serve Tube) हीटिंग सफेंस बढ़ाने के लिए प्रयोग की जाती है। इसके भीतर की खोर आठ रिवें (Ribe) या पकड़ें होती हैं जिन पर गर्म गैस प्रभाव करके द्यूब की हीटिंग ससेंस बढ़ा देती है।

प्र० १४७--निम्नलिखित माप के बोल्टों में प्रति इंच कितनी चूड़ियाँ होती हैं ?

 $\frac{1}{4}'', \frac{5''}{16}, \frac{3''}{8} - \frac{7''}{16} \frac{1}{2}'' \frac{9}{16}'' \frac{5''}{8} \frac{11}{16}'' \frac{3''}{4} \frac{13''}{61}$

 $\begin{array}{ll} \exists 0 - \frac{1}{4}" = 20, \ \frac{5}{16}" = 18, \frac{3}{8}" = 16, \frac{7}{16}" = 14, \ \frac{1}{2} = 12, \frac{9}{16}" \\ 0 = 12 \ \frac{5}{8}" = 17 \ \frac{11}{15}" = 11, \frac{3}{4}" = 10, \ \frac{13}{16}" = 10" \end{array}$

- प्र० १४८—सात सूत से लेकर चौदह सूत मोटे काबले में प्रति इंच चूड़ियां बतात्रों ?
- ड॰--७ सूत = ६, = सूत = = , १० सूत = ६ १२ सूत ६, १३ सूत = ४, १४ सृत = ४।
- प्र० १४६—एक सूत भीतरी ज्यास से लेकर सात सूत ज्यास तक के पाइप में प्रति इंच चूड़ियां बतात्रो ?
- ਤ $_{0}$ —1 सूत = 28, 2 सूत = 19, 3 सूत = 19, 4 सूत = 14, 5 सूत = 14, 7 सूत 14।
- प्र०१४०—[?]" या 7 सूत से ऊपर डायमीटर के पाइपों की चूड़ियां बताओं ?
- ड० $-\frac{2}{8}$ " से लेकर 4 इंच तक के पाइपों पर प्रति इंच 11 चूड़ियां काटी जाती हैं।
- प्र० १४१--फीड पम्प से क्या अभिप्राय है १ एक फीड पम्प का बायलर में खर्च होने वाले पानी से कितना पानी अधिक देना आवश्यक है और क्यों १
- उ०—फीड पम्प बायलर में पानी धकेलने के काम आता है और आवश्यक है कि यह बायलर में इतना पानी दे सके जितना कि खर्च होता है। किन्तु सेफ्टी वाल्वों से ब्लो करके लीक करने से और किसी दुघटना के समय आवश्यकता को हिट में रखते हुए एक फीड पम्प को आवश्यकता से 2 या 2 के गुगा पानी अधिक देना चाहिए।
- प्र० १४२-एक फीड पम्प की बनावट का वर्णन करों यह पानी

किस प्रकार उठाता है और क्योंकर व्यायलर में धकेल सकता है ?

उ०-फीड पम्प प्राय: इंजन से ही चलाया जाता है। इसकी बनावट इस प्रकार होती है कि एक सिलैंडर में पलंजर होता है जो इंजन से एक्सैंट्रिक के द्वारा गति लेकर सिलैंग्डर के भीतर श्रीर बाहर चलता है। पलंजर के ऊपर पैकिङ्ग भर कर ग्लेड व नटों से टाइट (कसा) होने की दशा में जब यह सिलैएडर से बाहर त्राता है तो पलंजर के नीचे वैक्युम बन जाती है। वैक्युम बनने से पम्प बाडी के साथ ही लगे सक्शन वाल्व में से पानी वाल्व को ऊपर उठाकर सिलैएडर में भर जाता है। श्रीर जब पलंजर सिलैंग्डर के भीतर प्रविष्ट होना प्रारम्भ करता है तो सिलैएडर में पानी दबकर सक्शन वाल्व को बन्द कर देता है। श्रीर पलंजर के नीचे श्रीर दबाव के प्रभाव से डिलवरी वाल्व को खोल कर इसके ऊपर पाइप में चला जाता है। इंस प्रकार पलंजर के प्रत्येक स्टोक के साथ एक बार पानी सक्शन वाल्व से खींचा जाता है और दूसरी बार स्ट्रोक के साथ डिलवरी वाल्व में से फेंका जाता है। पहले स्ट्रोक के साथ वैक्युम के कारण सक्शन वाल्व खुल जाता है और इसके ऊपर डिलवरी वाल्व बन्द हो जाता है। दूसरे स्ट्रोक के साथ सक्शन वाल्व बन्द हो जाता है श्रीर डिलवरी वाल्व खुल जाता है ऋौर पानी लगातार बायलर में जाना प्रारम्भ हो जाता है।

- पर लगाया जाता है श्रीर क्या कार्य करता है ?
- ड०—एयर वेसल का अर्थ है वायु का वर्तन। यह फीड पम्प में डिलिवरी पाइप के ऊपर लगाया जाता है। यह कास्ट आयरन का सिलैएडरीकल आकार का बना होता है जिसका एक सिरा वन्द होता है और दूसरा सिरा फ्लैंज के द्वारा डिलिवरी पाइप पर फिट किया जाता है। वन्द सिरे के ऊपर एक छोटा काक फिट किया जाता है। इसका उद्देश्य यह है कि डिलिवरी पाइप में आने वाला पानी इसमें इकट्ठा होता रहे और फिर बायलर को जाए। इसके ऊपर के बन्द सिरे में वायु दव जाती है और वह बाद में सिंग का काम देती रहती है। एयर वेसल में पानी पम्प के स्ट्रोक के साथ टूट २ कर आता है। लगातार नहीं आता। किन्त एयर वेसल में एकत्र पानी और इसके ऊपर दवी हुई वायु पानी को लगातार बायलर में मेजती है। यही उसका लाभ है।
- प्र०१५४--बायलर में और कौन २ से पम्प साधारणतया प्रयोग किए जाते हैं ?
- ह०--इंकी पम्प, सिंगल ऐक्टिंग फीड पम्प, डबल ऐक्टिंग फीड पम्प, सैंट्री फ्यूगल पम्प।
- प्र० १४४—डायरेक्ट ऐक्टिंग फीड पम्प से क्या श्राभिप्राय है, एक ऐसे पम्प की बनावट और काम करने का ढंग वर्णन करो ? डo—यह स्वयमेव चलता है श्रर्थात फ्लाई व्हील या ऐक्सैंट्रिक की

सहायता से नहीं चलता। साधारणतया यह पम्प डबल ऐकिंटम होते हैं। इस पम्प में दो स्टीम के सिलेंग्डर होते हैं और उनके सामने ही दो पानी के होते हैं। सिलेंग्डरों में पिस्टन फिट किए जाते हैं और पिस्टन का पिस्टन राड ही पानी के सिलेंग्डर में सीधा चलां जाता है। जिसके सिरे पर पलंजर फिट होता है। पिस्टन राड के मध्य क्रास हैंड में खड़े लीवर फिट होते हैं जो स्लाइड वाल्व को गति देते हैं। इस प्रकार स्लाइड वाल्व इंजन की भान्ति यह पम्प बायलर से स्टीम लेंकर काम करते हैं। दोनों सिलेंग्डर बारी २ फन्ट और बैक स्ट्रोक देते हैं जिनसे पानी के सिलेंग्डरों में पलंजर आगे और पीछे प्रत्येक स्ट्रोक के साथ गति करता है।

पानी के सिलैएडरों के ऊपर वालव बाडी फिट होती है जिसमें चार प्रति सकरान वालव और इनके ऊपर दूसरी बाडी में 4 प्रति झौंबवरी वालव होते हैं। इनके काम करने का सिद्धान्त यह है कि पलजर के एक स्ट्रोक के साथ दो काम होते हैं। पलंजर के पीछे वैक्युम पैदा हो जाती है और इसके आगे प्रेशर। इस प्रकार जब पलंजर वापस आता है तो प्रेशर वाली साइड में वैक्युम उत्पन्न हो जाती है और वैक्युम वाली साइड में वैक्युम उत्पन्न हो जाती है और वैक्युम वाली साइड में प्रेशर। पलंजर की दोनों साइडें नीचे से सक्शन वाल्वों के साथ सक्बन्ध रखती हैं और ऊपर से डिलवरी वाल्वों के साथ। इस प्रकार पम्प के स्ट्रोकों के साथ सक्शन

वाल्व श्रीर डिलवरी वाल्व बारी २ खुलकर बायलर में निरन्तर पानी जाता है।

प्र० १४६--एक डंकी पम्प का वर्णन करो ?

उ०--डंकी पम्प फीड पम्प का ही--एक प्रकार है जो वर्टीकल होता है। ऊपर स्टीम सिलैएडर होता है और नीचे प्लंजर। स्लाइड वाल्वों की सहायता से स्टीम सिलैएडर में पिस्टन ऊपर-नीचे गित करता है जिस के साथ--इंजन की तरह पिस्टन राड, क्रास हैड, क्नैकिंटग राड आदि फिट करके क्रैंकशाफ्ट को गोल गित में चलाया जाता है। क्रेंकशाफ्ट पर फ्लाई व्हील फिट होता है जो पम्प के स्नटके को रोकता है। प्लंजर का सम्बन्ध पिस्टन राड से सीधा ही होता है जो पिस्टन की भांति ऊपर नीचे गित करता है। और एक डिलिवरी वाल्व फीड पम्प की तरह ही काम करते हैं।

प्र० १४७-सिंगल एक्टिंग फीड पम्प का वर्णन करो।

ड०--यह पम्प डायरेक्ट ऐक्टिंग डबल फीड पम्प की तरह ही होता है। अन्तर केवल यह है कि इस में एक स्टीम सिलैंडर और एक ही पानी का सिलैंग्डर होता है।

प्र०१४८—सेंट्री प्रयुगल पम्प क्या वायलर के साथ लगाना लाभदायक है ? इसे किस प्रकार चलाया जाता है ? इसके लाभ वर्णन करो ?

उ०-- त्रब दूसरे पम्पों की अपेत्ता सैंट्री प्युगल पम्प पानी देने

के लिएं वायलरों में त्रिधिक प्रत्युक्त हो रहा है। इस के निम्निलिखित लाभ हैं:—

- (१) इस पर भिल प्रकार विश्वास किया जा सकता है।
- (२) यह स्थान भी बहुत कम घेरता है।
- (३) पानी की त्र्यावश्यकता कम हो जाने पर फीड प्रैशर में कोई भयावह वृद्धि नहीं होती।
- (४) इसमें वर्किंग पार्टस बहुत कम होने के कारण मरम्मत तथा देखभाल पर बहुत कम व्यय होता है।
- प्र०१४६--सेंट्री प्यूगल पम्प चलाने के लिए कौनसी विधि श्रच्छी है श्रीर इससे बायलर को क्या लाभ पहुंचाया जा सकता है।
- ड०--सैंट्री प्युगल पम्प को चलाने की सब से अच्छी विधि (Turbine) टर्बाइन से चलाने की है। क्यों कि इसमें से एग्जास्ट स्टीम निकलने वाली तेल आदि से साफ होती है और इस सिस्टम से बायलर में जाने वाले पानी को गर्म किया जा सकता है। इस विधि से बायलर में पानी देने से खर्च भी बहुत कम आता है। अन्य पम्प लगाने पर खर्च अधिक आता है।
- प्र०१६० फीड वाटर का तापमान और फीड पम्प की पानी उठाने की शक्ति इन दोनों के मध्य क्या अनुपात है ? बाय-लर के काम में इसके सम्बन्ध में कौनसी वस्तु दृष्टि में रक्खी जाती है ?

- च०—पानी का तापमान और पम्प की लिफ्ट इन दोनों के मध्य गहरा सम्बन्ध है। उदाहरण के रूप में फीड वाटर यदि 32 डिग्री (एफ) में हो तो पम्प केवल 29 फुट तक पानी उठावेगा। और यदि फीड वाटर का तापमान अधिक, उदाहरण के रूप में 175 डिग्री में हो तो पम्प केवल 17 फुट तक पानी उठाएगा। वायलर के काम में इस सिद्धान्त को हिट में रखना चाहिए। यदि फीड पम्प को अधिक पानी उठाना अभिष्ट हो तो इसे पम्प के सक्शन से ऊपर के लेवल पर रखना चाहिए। अन्यथा पम्प आवश्यकतानुसार कार्य नहीं करेगा।
- प्र० १६१—प्राइमिंग क्या वस्तु है ? इससे क्या हानियां हैं और उन्हें कैसे रोका जा सकता है ?
- उ०—बायलर के भीतर पानी के उबाल खाने को जिससे यह स्टीम के स्थान पर भी आ जाए और स्टीम के साथ ही पाइप इंजन आदि में चला जाए, उस दशा को प्राइमिंग कहते हैं। इससे निम्न लिखित हानियां हैं:—
 - (१) पाइप लाइन में वाटर हैमर से पाइप के फटने का भय।
 - (२) इंजन में पानी जाने से इंजन के टूटने का डर।
 - (३) बायलर में वाटर लेवल का पता न चलना, जिससे बायलर को भय।
 - (४) बायलर में से मिट्टी, कचरा, आदि का पानी के साथ आकर वाख्वों को हानि पहुंचाना आदि।

इसे रोकने के लिए निम्नलिखित कार्यवाही प्रयोग में लानी चाहिए:—

बायलर के हैम्पर बन्द करदो, स्टाप वालव को थोड़ा सा ही खुला रक्खो, इंजन की चाल कम कर दो, और ड्रेन काक खोल दो, वाटर गेज गिलासों को बार २ साफ करते रहो, बायलर में यदि पानी अधिक हो तो उचित लेवल पर कर लो, बायलर को ब्लो आफ करके थोड़ा ताजा पानी और ले लो। आदि २।

प्र०१६२—िकन कारगों से प्राइमिंग होता है ? इसे रोकने के लिए बायलर की बनावट में क्या तरीका प्रयुक्त किया जाता है ?

उ०--निम्न लिखित कारणों से प्राइमिंग होता है:-

वायलर का पानी अधिक गन्दा और नमकीन हो जाने से,
ओवर वक बायलर में, स्टीम स्पेस कम होने के कारण,
एकदम स्टाप वाल्व खोल देने से, बायलर छोटा और इंजन
बड़ा होने से, इंजन में खराबी होने से जिसके कारण स्टीम
का खर्च साधारण से बहुत अधिक बढ़ जाए। बायलर ऊंचा
और इंजन नीचा होने से जब कि स्टीम लाइन डून करने का
कोई विशेष साधन न हो।

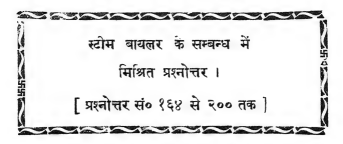
प्र०१६३—सफाई के लिए बायलर को बन्द करने के लिए क्या साधन प्रयोग करोग और किस प्रकार इसे बन्द करोगे ?

उ०-वायलर की सफाई के लिए बन्द करने से पूर्व उचित मात्रा

सोडऐश फीड वाटर में मिलाकर बायलर में दे देंगे। श्रौर कुछ देर बायलर चलने देंगे। तािक सोडा पानी में भली प्रकार मिल जाए। सोडा देने के परचात ब्लोश्राफ नहीं करेंगे श्रौर श्राग श्रादि निकाल कर बायलर को स्वयमेव धीरे र ठएडा होने देंगे तािक प्लेटों पर जोर न श्राए। जब गेज शून्य (०) श्रीशर प्रकट करने लगे तो एयर वाल्व खोल देंगे तािक बायलर में वैक्युम न बन जाए। बायलर ठएडा होने पर खोल कर सफाई करेंगे।



श्राठवां श्रध्याय



प्र०१६४—बायलर इन्स्पैक्टर की जांच के लिए बायलर को किस प्रकार तैयार करोगे ?

उ०— उचित ढंग से बायलर को ठएडा करने के पश्चात् उसको भीतर से भली प्रकार साफ करेंगे तािक भीतर से सारे बायलर प्लेट जोड़ और रिविटें भली प्रकार स्केल से साफ हो जाएँ। किन वर्क फ्लो खोलकर सारी राख आदि निकाल देंगे और बायलर की बाहिरी प्लेटें सारे जोड़ और रिविटें भली प्रकार साफ करेंगे। बायलर की सारी फिटिंग खोल कर उनको साफ करके अच्छी तरह देख लें और जो मरम्मत आदि होगी उसे करने के पश्चात् इनको भी खुली हालत में रख देंगे। सारे वाल्य, काक आदि साफ करने के पश्चात् मरम्मत करके रख देंगे। बायलर के भीतर और बाहिर के सारे जोड़, रिविटें और स्टे आदि का हैमर टेस्ट करके देख

लेंगे श्रीर यदि किसी स्थान पर लीक श्रादि होगी तो उसे ठीक करगे। फ्यूजेबल प्लग खोल करके नये भर देंगे श्रीर इस प्रकार सारे जोड़ इन्स्पेक्टर महोदय की जांच के लिये तैयार कर देंगे।

- प्र० १६४—किसी एक बायलर के साथ एकानोमाइजर फिट करने के लिए किस नियम से एकानोमाइजर का साइज देखा जाता है ?
- उ०—फायर प्रेट के च्लेत्रफल के प्रति वर्ग फुट के लिए $2\frac{1}{2}$ पाइप एकानो पाइजर के होने चाहिएँ और प्रत्येक पाइप में सात गैलन पानी स्त्राना चाहिये।
- प्र० १६६--फर्नेस में ईंधन को अच्छी तरह जलाने के लिए जिससे ईंधन की गर्मी पानी तक मली प्रकार पहुंच सके, किन २ बातों का होना आवश्यक है ?
- ड०—(१) वायु का ड्राप्ट काफी हो ताकि कार्बन को जलने के लिए पर्याप्त आक्सीजन मिल सके।
 - (२) चूल्हे में कोयला एक समान फेंका जाए, श्राग मोटी रखी जाए, कोयला थोड़ी मात्रा में श्रीर थोड़े २ समय के पश्चात फेंका जाए।
 - (३) दोनों चूल्हों में बारी २ फायरिंग किया जाए श्रीर कम से कम समय के लिए दरवाजा खोला जाए। ताकि बाहिर की ठंडी वायु प्रविष्ट न हो सके।

- (४) आग के तल में छेद न हों और न ही ब्रिज के पास से चूल्हा खाली हो ताकि ठएडी वायु प्रविष्ट न हो सके।
- (४) फायर ब्रिज की ऊँचाई त्रौर उचित डैम्पर खोले जाएँ, ड्राफ्ट की श्रिधिकता फर्नेस को ठएडा करती है और कभी कार्बन को जलने का समय नहीं देती।
- (६) फर्नेस प्लेट भीतर से स्केल और बाहिर से सूट से साफ हो।
- (७) पानी की सक्यू लेशन का अच्छा प्रवन्ध हो।
- (द) बाहिर फ्लो उचित चेत्रफल के वने हों ताकि गर्मी व्यर्थ न जाए।
- प्र० १६७—बायलरों की एक बैट्री के इन्चार्ज को किन २ बातों का ध्यान रखना आवश्यक है ? स्टीम उठाते समय कौन २ सी सावधानियां आवश्यक हैं ?
- उ० (१)—सब बायलरों में स्टीम और पानी समान रहे, जिसके लिए डैम्पर, फीड चैक व रेगूलेटर वाल्व, और स्टाप वाल्व उचित ढंग से कम व अधिक खोलना आवश्यक है। उदाह-रणार्थ इंजन का समीपस्थ बायलर उनकी अपेना जो दूर हैं अधिक सुगमता से स्टीम को बाहर निकलने और पानी को अन्दर लेने का मार्ग देगा, इसलिए इसके वाल्व कम खोले जायेंगे।
 - (२) इस प्रकार चिमनी के पास का बायलर कम डैम्पर खोलने से ही काफी ड्राफ्ट ले लेगा और दूर का अधिक खोलने से।

- (३) सब बायलरों के सेफ्टी वाल्व इक्ट्टे ब्लो करने चाहिएं और सबके प्रेशर गेज समान प्रेशर प्रकट करें। सब में बाटर लेवल एकसा होना चाहिए।
- (४) यदि कोई एक बायलर मरम्मत या सफाई के लिए बन्द किया जाए तो उसके कमैक्शन चाळ स्टीम लाइन से या तो बन्द फ्लैंज लगाकर बन्द कर दिया जाए या वाल्व बन्द करके उनको ताला लगा दिया जाए किन्तु यदि वाल्व लीक न करते हों। इससे कोई दुर्घटना होने का डर न रहेगा। स्टीम उठाते समय निम्न लिखित सावधानियां आवश्यक हैं:-
- [१] सब बायलरों में ठीक वाटर लेवल देख कर और सब वालव व काक मली प्रकार टैस्ट करने के पश्चात कि क्या वे बन्द या खुले हैं आग देनी चाहिए।
- [२] सब बायलर एक दूसरे से ऋलग हों ऋौर प्रत्येक का एयर वाल्व वायु निकालने के लिए खुला हो।
- [३] शनैः शनैः श्राग सुलगाकर बायलर गमें हो जाने के पश्चात स्टीम उठाई जाए श्रीर वायु के वाल्व बन्द कर दिए जाएं।
- [४] प्रत्येक बायलर में लगभग है वर्किंग प्रेशर हो जाने पर प्रत्येक का वाटर लेवल, भीड चैक वाल्व, भीड पम्प, ब्लो ग्राफ काक. श्रादि टैस्ट करके देख लिया जाए कि वह ठीक कार्य कर रहे हैं। इसके परचात म्हीम पूरी की जाए

श्रीर सेफ्टी वाल्व व प्रेशर गेज टैस्ट करने के पश्चात सब बायलर एक दूसरे के साथ जोड़े जायें।

प्र०१६ --- बायलरों में कीन २ सा ईंधन जलाया जाता है ? प्रत्येक के तुलनात्मक हानि श्रीर लाभ वर्णन करो ?

उ०—प्रत्येक प्रकार का ई धन जलाया जा सकता है श्रीर उसके लिए ई धन के श्रनुसार चूल्हे में उचित परिवर्तन करने पड़ते हैं। साधारणतया बायलरों में लकड़ी, कोयला, लकड़ी का बुरादा या गनने का छिलका श्रीर तेल जलाया जाता है। प्रत्येक के तुलनात्मक हानि लाभ निम्न लिखित हैं:—

मोटरकार वायरिंग

लेखक—नरेन्द्रनाथ बी. एस. सी.

इस पुस्तक में मोटरकारों, लारियों और ट्रकों में विजली के प्रयोग का पूरा २ वर्णन, कार डायनमो सेल्फ स्टार्टर, बैट्री ओटो-मेटिक कट आउट, लाईटिंग और विजली के नवीन यन्त्रों का पूरा २ वयान है। इसके पढ़ने से कोई भी विद्यार्थी या साधारण मोटर मैकेनिक विजली के विषय में पूरा २ ज्ञान प्राप्त करके मोटरकार वायरिंग का सम्पूर्ण कारीगर वन सकता है। बहुत सरल हिन्दुस्तानी भाषा में लिखी गई है। पुस्तक सचित्र तथा २४० के लगभग पृष्ठ वाली बढ़िया काराज पर छपी हुई सजिल्द का मूल्य ४॥) साढ़े चार रुपये डाक व्यय अलग।

पता-देहाती पुस्तक भएडार, चावड़ी बाजार, देहली

E PER CENTRAL PROPERTY OF THE	(१) जंगलों के पास सुग- मता से मिलती है।
(१२३) कोयला	(१) तागभग प्रत्येक स्थान पर मिल सकता है।

बुरादा लकड़ी या गना

तेला

लकड़ी चीरने के

कारखानों में लाभ-

दायक है।

(१) खांड की मिलों या

(१) कोयला से दूसरी श्रेणी

पर प्राप्त होता है।

(२) संग्रह के लिए बहुत स्थान घेरती है।

(३) साधारण चूल्हे में (२) स्थान न बहुत श्राधिक घेरत है और न कम

(३) विशेष चूल्हे की

आवर्यकता है, कीड़ा

जलाया जा सकता है।

इसे खाता रहता है।

(३) विशेष चूल्हे की आव-

(३) विशेष चुल्हे की आव-

श्यकता। आग लगने

का भय।

(२ कम स्थान घेरता है। (२) काफी स्थान घेरता है।

श्यकता है। आग

लगते का भय है।

(४) तृतीय श्रेगो का ताप

(८) द्वितीय श्रेणी का ताप खराब नहीं होता।

देता है।

The The

(४) कम राख उरपन्न

(४) राख पयीप उत्पन्न

करता है।

करती है।

क्या प्र (४) लगभग

(४) प्रथम श्रेगी का ताप राख नहीं बनती।

(४) कम राख पैदा करता देता है।

(४) तृतीय श्रे ग्री का ताप

श्रीभिष्राय यह है कि बायलर का स्थान, ई धन का समीप मिलना, इसे उठवाने श्रादि का व्यय, जलाने का परिश्रम, श्रीर खर्च, ई धन का मूल्य, इन सब बातों को दृष्टि में रखते हुए जो भी ई धन उपयुक्त रहे, चुना जा सकता है।

- प्र० १६६--तेल जलाने के लिए एक स्प्रे इंजक्टर (Spray Injectar) का वर्णन करो ?
- ड०—क्रृड आयल जलाने के लिए स्प्रे इंजक्टर का प्रयोग किया जाता है। यह एक आटोमाइजर की तरह होता है। जिसमें स्टीम प्रैशर के प्रभाव से तेल फव्वारा बनकर निकलता है। प्रायः एक फायर बक्स में दो इंजक्टर लगाए जाते हैं। यह फायर बारों से लगभग 9 इंच दूरी पर रक्खे जाते हैं। श्रीर एक दूसरे से लगभग 20 इंच के अन्तर पर। एहले चूल्हे में कोयले की आग बनाई जाती है जिसके परचात आग की आवश्यकता नहीं रहती। स्टीम का प्रैशर अत्यन्त बारीक कर्णों में तेल को चूल्हे में बिखेरता रहता है जिससे पूर्ण रूप से तेल जल जाता है।
- प्र० १७० आल्टर नेट साइड फार्यारग (Alter nete side firing) का ढंग वर्णन करो ? किस प्रकार कोयला जलाने के लिए यह ढंग अच्छा रहता है ?
- ड॰ दो चूल्हों के बायलर में दोनों में बारी २ कोयला फेंका जाता है। श्रीर एक चूल्हे के बायलर में फर्नेस की एक साइड में एक बार फायरिंग किया जाता है श्रीर दूसरी साइड

में दूसरी बार । इसका उद्देश्य है कि एक चूल्हें में फेंका हुआ कोयला जब खूब जलने लगे तो उस समय फर्नेंस अत्यन्त गर्म होती है। इसी समय दूसरे चूल्हें में फायरिंग करना चाहिए ताकि कोयले की कार्बन फर्नेंस की अधिक गर्मी से तत्काल जल जाए। इस प्रकार एक चूल्हें या साइड की गर्म गैस दूसरे चूल्हें की कार्बन को पूर्ण रूप से जला देती है। इस ढंग से मध्य श्रेणी का कोयला अच्छा जल सकता है।

- प्र० ५७१ कोकिंग फायरिंग का वर्णन करो १ कौनसी श्रेणी का कोयला कोकिंग फायरिंग से जलाना चाहिए १
- उ०—डेड प्लेट पर कोयले का ढेर लगा दिया जाता है और शेष चूल्हे की गर्मी से इस कोयल में से कार्बन जल जाती है। और कोयले से कोक बन जाता है। अब इस कोक सदृश कोयले को धकेल कर जलते हुए कोयले के ऊपर कर दिया जाता है। ऐसा करने से भी कोयले की कार्बन पूर्ण रूप से जल जाती है। ऐसा कोयला जिसमें कार्बन की मात्रा अधिक हो, इस ढंग से अच्छा जलाया जा सकता है।
- प्र० १७२--फायर डोर के साथ एक मारीदार प्लेट दी होती है इसका क्या उद्देश्य है और किस अवसर पर इसे प्रयोग करना चाहिए?
- उ०--फायर बक्स में अधिक वायु देने के लिए यह भारीदार प्लेट फायर डोर के ऊपर लगाई जाती है। इन भारियों को प्रत्येक

फायरिंग के परचात थोड़े चेत्रफल के लिए खोलना चाहिए ताकि कार्बन को श्राक्सीजन मिल सके।

- प्र० १७३—एक मकैनिकल स्टोकर के सम्बन्ध में आप क्या जानते हैं १ इसकी बनावट का वर्णन करो १
 - उ०—कास्ट आयरन की किंदुयां जोड़ कर एक चेन वनाया होता है जो दो गोल डमों के ऊपर चलता है। इस चेन की लम्बाई व चोड़ाई के अनुसार होती है। कोयला इस चेन की गित के साथ स्वयमेव गिरता रहता है। स्टीम के खर्च और आग की मोटाई के अनुसार स्टोकर की चाल को बान्घ लिया जाता है। जिससे उतना ही कोयला चेन के साथ आता रहता है। स्टोकर के फ्रोम के नीचे पिह्ये लगे होते हैं जो पेशपिट में विछाई एक लाइन पर चलते हैं। और जब आवश्यकता पड़े सारे स्टोकर को इस लाइन पर से खींच लिया जाता है। यह प्रायः वाटर ट्यूब वायलर के साथ किंट किया जाता है।
 - प्रo १७४ मकैनिकल स्टोकर को हैंड फायरिंग की अपेदा क्यों विशेषता दी गई है ? इसके लाभ वर्णन करो ?
 - उ०—अधिक बड़े काम में मजदूरी की बचत करता है, नियमानुसार फार्यारंग स्वयमेव हो जाता है। प्रतिच्चा दरवाजा
 कोल कर फार्यारंग करने की अपेचा अच्छा है। क्योंकि इस
 प्रकार ठण्डी वायु बिल्कुल प्रविष्ट नहीं होती। निरन्तर और
 एक जैसे फार्यारंग के कारण फर्नेस की टैम्प्रेचर सदा एक सी

- रहती है। कोकिंग सिस्टम के स्टोकर में कार्वन पूर्ण रूप से जल जाती है। घटिया श्रीर बारीक कोयला भी स्टोकर में जल सकता है।
- ०१७४—मेलड्रम अप्रेटस (Meldrum appartus) से क्या अभिप्राय है। यह किस स्थान पर प्रयोग किया जाता है ? इसके लाभ वर्णन करों ?
- उ०—यह फोर्सड ड्राफ्ट पैदा करने का साधन है। इसमें दो क्लोखर होते हैं जो कि ऐशिपट में उसके दरवाजे में लगाए जाते हैं। ब्लोखर ट्यूव के खाकार में होते हैं। जो भीतर से तंग धौर वाहर से खुली होती है। ब्लोखर में स्टीम का एक छोटा फव्वारा दिया जाता है। जो खाग के नीचे हवा का प्रेशर करके ड्राफ्ट उत्पन्न कर देता है। यह ब्लोखर 16 से 28 पोंड कोयला प्रति वर्ग इंच फायर प्रेट चेत्रफल के लिए जला सकते हैं।

प्रायः लंकाशायर बायलरों में प्रयोग किया जाता है श्रीर इससे श्रत्यन्त बारीक कोयला जलाया जा सकता है।

- प्र० १७६—पानी की सफाई कैसे जानी जाती है ? पानी में क्लोराइड्ड (Chlorides) जानने का क्या ढंग है। कार्बो- नेटस (Corbonates) का बायलर प्लेट पर क्या प्रभाव होता है ?
- ड०--पानी की सफाई हाईड्रो मीटर श्रीर सेलोनो मीटर से जानी जाती है। ग्लास की एक खोखली नाली जिसके पैन्दे में

पारा भरा होता है, पर चिन्ह लगे होते हैं। यदि यह हाईड्रो मीटर शून्य (०) डिमी प्रकट करे तो पानी स्वच्छ होता है। पानी में क्लोराइडस की उपस्थित सेलोनो मीटर से जानी जा सकती है। यदि यह 1/32 चिन्ह प्रकट करे तो इसका ऋर्थ यह है कि प्रति गैलन पानी में 15 श्रोंस क्लोराइडस की मात्रा उपस्थित है।

बायलर की प्लेट पर कार्बोनेटस का यह प्रभाव पड़ता है कि यह उबलते पानी में नीचे बैठ कर जम जाते हैं छोर स्केल के रूप में प्लेट पर तह चड़ती जाती है जोकि बायलर के लिए हानिकारक है।

- प्र० १७७--सैलोनो मोटर क्या है, और किस लिए प्रयोग किया जाता है ? ऋधिक से ऋधिक कितनो डैंस्टी की स्वीकृति है ? एक टैस्ट में $\frac{2}{32}$ से क्या ऋभिप्राय है ?
- उ०—सैलोनो मीटर पानी में नमक की मात्रा जानने के लिए प्रयोग किया जाता है। मेरीन प्रें।क्टस में $\frac{4}{32}$ तक डैंस्टी की स्वीकृति है। $\frac{2}{32}$ से अभिप्राय है कि प्रति गैलन 10 औंस नमक विद्यमान है।
- प्र० १७८-चिमनी के ड्राफ्ट की शक्ति किस प्रकार मापी जाती है ?
- ड०—शीशे की एक (यु) ८ ट्यूब लेकर उसका एक सिरा रबड़ ं की नाली की सहायता से चिमनी के भीतर दे दिया जाता है श्रीर दूसरा सिरा वायु मण्डल में खुला रखकर यू ट्यूब में पानी पर दिया जाता है। यदि चिमनी में डाफ्ट न हो तो

यू ट्यूब की दोनों टांगों में पानी की सतह बराबर रहेगी, क्योंकि दोनों त्रोर वायु का दबाव एकसा होगा। त्राव यांद चिमनी में डाफ्ट के कारण वैक्युम होगी तो यू ट्यूब में चिमनी वाली साइड में पानी वैक्युम से खींचा जाकर ऊपर चढ़ जाएगा त्रौर वायु मण्डल वाली साइड में वायु के दबाव से पानी का लेवल नीचा हो जाएगा। इस प्रकार यू ट्यूब में पानी की दोनों सतहों का अन्तर माप लिया जाता है जिससे डाफ्ट की शक्ति का पता चलता है।

- प्र० १७६-- है इंच पानी की बक्युम से क्या अभिप्राय है ? एक इंच पानी की वेंक्युम चिमनी की उंचाई किस मात्रा में प्रकट करेगी ?
- उ०— 1/2 इंच पानी की वक्युम लगभग ७० फुट चिमनी की अंचाई को प्रकट करती है और साधारण छोटे कारखानों में इसका अर्थ अच्छे ड्राफ्ट से हैं। एक इंच पानी की वैक्युम लगभग 150 फुट अंची चिमनी को प्रकट करेगी।
- प्र० १८०—एक बैट्री में दो बायलर हैं, दोनों बायलरों से काम लेकर ड्राफ्ट अच्छा रहेगा या एक से काम लेने में ड्राफ्ट अच्छा रहेगा ?
- ड०--दोनों बायलर चालू रख कर ड्राफ्ट श्रव्छे ढंग से प्राप्त किया जा सकता है, एक बायलर बन्द होने की दशा में काम तो चलाया जा सकता है किन्तु ड्राफ्ट पर कण्ट्रोल करने के लिए डैम्पर को सावधानी श्रीर ठीक श्रनुमान से खोलना

होगा। क्योंकि चिमनी दो बायलरों के लिए डिजाइन की गई है। एक बायलर के लिए ड्राफ्ट इसी चिमनी में से ऋधिक होगा जिसे कएट्रोल करना पड़ेगा।

प्र० १८१--एक स्टर्लिङ्ग बायलर की बनावट का वर्णन करो ?

ड०—ऊपर के स्टीम और वाटर ड्रम दो या तीन होते हैं, जिन को खमदार टयूबों के साथ एक या अधिक नीचे के वाटर ड्रमों से जोड़ा जाता है। ऊपर के ड्रम आपस में भी स्टीम और पानी की कई टयूबों से जोड़े जाते हैं। ऊपर और नीचे के ड्रमों के मध्य सुपर हीटर लगाया जाता है। बायलर में एकानोमाइजर भी फिट होता है और कोयला फर्नेस में मकैनिकल स्ट्रोक से जलाया जाता है। चूल्हे की गर्म गैसें बफलप्लेटों (Baffle Plates) की सहायता से टयूबों को आधिक से अधिक गर्मी पहुंचाने के पश्चात् एकानोमाइजर में पानी गर्म करके चिमनी को जाती हैं। यह बायलर, पानी की सकु लेशन बहुत अच्छी होने के कारण और हीटिंग सफेंस बहुत अधिक होने के कारण बहुत शीघ्र और अधिक मात्रा में स्टीम तैयार कर सकते हैं। ऐसे बायलर १४०० पौंड प्रति वर्ग इंच वर्किंग प्रेशर तक बन चुके हैं।

प्र० १८२— निम्निलिखित पर विस्तृत टिप्पणी (नोट) लिखो ? आइसोलेटिल पिटिंग (Isolatel Pitting) इनीकोमब पिटिंग (Honey Comb Pitting) समूथ बेस्टिंग (Smooth wasting)

उ०-यह सब पिटिंग की किसों हैं। ब्राइसोलेटिड पिटिंग चेचक के दानों की भान्ति प्लेट पर दूर २ दाग होते हैं। हनी को मब पिटिंग के दाग एक दूसरे के समीप २ होते हैं। स्मूर्थ वेस्टिंग उसे कहते हैं कि यदि पिटिंग के दाग एक दूसरे से ब्रालग पहचाने जाएं ब्रौर सारी की सारी प्लेट या प्लेट का भाग एक जैसा खाया गया हो ब्रौर पतला हो गया हो।

प्र०१¤३--टयूवें (Tubes) किस प्रकार वैड की जाती हैं।

उ०—टयूबें बैड (Bead) करने के दो ढंग हैं। एक तो एक्स्पैंडर से बैड हो जाती हैं दूसरे दूल और हथोड़े की सहायता से हाथ के द्वारा की जाती हैं। बैड करने का अर्थ यह है कि इन का मुंह फला कर चौड़ा कर दिया जाए। एक्स्पड अर्थात् छेद के भीतर फैलाने के पश्चात् छेद के बाहिर के सिरे बैड कर दिए जाते हैं।

प्र०१ = १ - निम्न लिखित से क्या अभिप्राय है ? इस्टर सपटर (Inter Sptor) कैच वाटर (Calch Water) स्पेनर गार्ड (Spanner Guard)

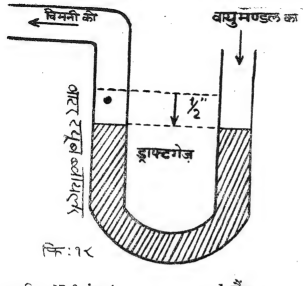
ड०--कैच वाटर और इएटरसपटर एक ही वस्तु अर्थात् कट सपरेटर के नाम हैं। जो स्टीम लाइन में से स्टीम का कराडैंस हुआ पानी अलग करने के काम आते हैं।

स्पेनर गार्ड--इलो आफ काक खोलने की चाबी का नाम है जो खुले इलो आफ काक में से बाहिर नहीं निकल सकती। ताकि फायर मैन इलो आफ काक खोलकर चाबी कहीं रख कर भूल न जाए या खो न जाये। श्रीर बायलर का पानी श्रिधक मात्रा में निकल जाएं। या कई बार चाबी दोबारा लगाने में देर हो जाने के कारण पानी कम हो सकता है। यह सुरहा का प्रबन्ध है।

प्र० १८४--मेन होल का ढ़कना गोल न हाकर श्रण्डाकार क्यों होता है, मेन होल का जांयट तुम किस प्रकार बनाश्रोगे।

उ०--कई एक बायलरों में मेन होल के ढकन गोल भी होते हैं किन्तु यह शैल प्लेट के बाहिर की श्रोर ही लग सकते हैं। श्रप्डाकार के ढकने इस लिए बनाए गए कि यह मेन होल के भीतर डालकर शैल प्लेट के भीतर की श्रोर लगाए जा सकते हैं श्रीर घोड़ियों श्रीर काबलों की सहायता से कसे जा सकते हैं: केवल दो वोल्ट इस प्रकार कसे जाते हैं श्रीर बायलर का भीतरी प्रशर काबलों के विरुद्ध प्रशर रखता है। मेन होल के जांयट एसबैटस (Aspester) शीट में से श्रप्डाकार काटकर बनाए जाते हैं या एसबैटस डोरी सफेदा की सहायता से ढकने की जांयट वाले स्थान पर चिपकाकर भी जांयट बनाया जा सकता है।

प्र० १८६ — ड्राफ्ट गेज का स्केच बनाओं और र्रेडंच वाटर हैं है की तुलना पर प्रेशर पोंड प्रति वर्ग इंच प्रकट करो १ उ० — हमें ज्ञात है कि 2.3 फुट वाटर हैंड = 1 पोंड



इसिलए
$$27.6$$
 इंच 4 ,, $=1$ पौंड
$$,, 1 ,, ,, , = \frac{1}{27.6}$$
 , $=\frac{1}{27.6} \times \frac{1}{2}$, $=\frac{1}{55.2}$ पौंड $=0018$ पौंड लगभग

प्र० १८७ — वैस्टूरी मोटर (Venturi Meter) क्या होता है ? इसकी किया और प्रयोग वर्णन करो।

उ०--वैरुट्री मीटर पानी के पाइप में पानी की गति मापने के लिए प्रयोग किया जाता है। इसमें कोई पुर्जी आदि नहीं होता। केवल पाइप में पानी के रास्ता को पहले तंग करके फिर चौड़ा कर दिया जाता है। इस प्रकार मीटर में से गुजरने वाले पानी के प्रेशर के अन्तर से मीटर का काम रुरता है। पानी के प्रेशर का अन्तर मीटर में लगे एक

यू पाइप से जिसमें पारा भरा जाता है, जाना जाता है।

- प्र० १८८--पलसो मीटर पम्प से क्या श्रिभिप्राय है ? यह किस प्रकार काम करता है ? इसके पानी उठाने की लिफ्ट किस मात्रा में है ?
- उ०—यह एक सादा सा पम्प है जिसमें कोई गित करने वाला पुर्जा नहीं होता। इसमें केवल एक सक्शन वाल्व, एक डिल-वरी वाल्व और एक स्टीम वाल्व होता है। स्टीम वाल्व में से स्टीम देने पर सक्शन पाइप में वैक्युम हो जाती है और पानी उठाया जाता है। मिलाने वाले चैम्बर में स्टीम और पानी जब मिलते हैं तो और भी वैक्युम बनकर सक्शन वाल्व में से पानी ऊपर चढ़ आता है और स्टीम वाल्व में से आती हुई स्टीम पानी को धकेलर डिलवरी वाल्व में से फेंकती रहती है। इस पम्प की टोटल लिफ्ट सक्शन और डिलवरी लगभग 150 फुट है। किन्तु यदि स्टीम प्रेशर 100 पौंड प्रति वगें इंच हो।
- प्र० १८६-- ड्राई टेक अप (Dry up take) और वेट अप टेक (Wet up take) में क्या अन्तर है ? यह कौन २

से बायलरों में लगाई जाती हैं ? दोनों में से कौन अधिक मरम्मत चाहती है ?

- उ०-वर्टीकल बायलरों में दो प्रकार की अप टेक अर्थात चिमनियां होती हैं। एक तो वाटर स्पेस और स्टीम स्पेस में से
 होकर बाहर जाती है और दूसरी फायर बक्स में से बायलर
 के बाहर निकाल दी जाती है। जहां एक बाहरी केस के
 भीतर गर्म गैस ट्यूबों को गर्म करने के पश्चात ऊपर
 चिमनी में जाती है। पहली को वेट अप टेक और दूसरी
 को ड्राई अप टेक कहा जाता है। वेट अप टेक प्रति चए।
 पानी, स्टीम और आग के प्रभाव में रहने के कारण अधिक
 मरम्मत चाहती है।
- प्र०१६०—फर्नेस ट्यूब की शक्ति किन २ बातों पर निभेर करती हैं ?
- उ०— प्लेट की मोटाई, इसका डायमीटर, श्रीर जोड़ों में एड-मिसन रिंग जौइंट, बाडलिंग होप या इसके कारोगेटिड होने पर फर्नेंस ट्यूब की शक्ति निर्भर है।
- प्र० १६१ यदि सैलोनो मीटर तुम्हारे पास न हो तो पानी का खार किस प्रकार जानोगे ?
- उ०—साफ पानी की अपेदा नमकीन पानी भार में अधिक होता है, क्योंकि समुद्र के पानी की स्पेसिफिट मेविटी साफ पानी की अपेदा 1003 होती है जब कि पानी की 1 होती है। इसलिए हम एक निश्चित पात्र में पहले साफ पानी माप कर तोल

लेंगे फिर उसी पात्र में बायलर का पानी पहले माप के अनुसार लेकर उसे भी तोल लेंगे। भार अधिक होने को दशा में पानी के भीतर विद्यमान खार का अनुमान लगा लेंगे। धर्मामीटर लगाकर भी देखने से पानी का खार जाना जा सकता है।

- प्र० १६२--लोकोमोटिव बायलग्की ट्यूवें प्रायः किस स्थान से लीक करती हैं ? कारण्भी बताओं ?
- उ०—साधारणतया यह फायर बक्स में टयूब प्लेट के पास से फैलाए हुए जोड़ों में से लीक करती हैं। इनके लीक करने का सबसे मुख्य कारण एक दम दरवाजा खोल कर ठण्डी वायु का प्रवेश है। जिससे टयूब प्लेट सिकुड़ जाती है। और टयूबें लीक करने लगती हैं। बायलर के हिलने के कारण टयूबें लीक करने लगती हैं।
- प्र० १६३—स्प्रिगलोडिड सेफ्टी वाल्व के डैडबेट सेक्टी बाल्व की तुलना में क्या लाभ हैं श्रीर क्या हानियां ?
- उ०--डैडवेट सेफ्टी वाल्व की तुलना में स्प्रिंग सेफ्टी वाल्व के निम्नलिखित लाभ हैं:--
 - (१) ऋधिक प्रेशर के बायलर के लिए लम्बे-चौड़े वजन की ऋपवश्यकता नहीं।
 - (२) इधर-उधर हिल कर वाल्व लीक करने से स्टीम नष्ट नहीं होती।
 - (३ वजन के कारण जाम होने का डर नहीं।

- (४) छोटा त्र्यौर हल्का होने के कारण काम करने में सुविधा। हानि केवल यह है कि स्प्रिंग दब कर कुछ प्रेशर बढ़ा देता है।
- पर भी प्रयोग किया जा सकता है ? क्या यह पानी की टैम्प्रेचर
- उ०—यह धात का बना हुआ एक यंत्र है जिससे पानी का गन्दलापन जाना जाता है। इस के नीचे वजन होता है और खड़ी नाली पर माप के चिन्ह। यदि यह पानी में अधिक हूव जाए तो स्वच्छ पानी प्रकट करता है और जितना पानी के ऊपर तेर जावे उतनी ही पानी में खार (ज्ञार) की उपस्थित प्रकट करता है। चिह्न प्राय: 132 या 133 में लगे होते हैं। 132 का चिह्न ४ औंस प्रति गेलन नमक प्रकट करता है। इस प्रकार प्रत्येक निशान ४ औंस प्रति गेलन गन्दलापन प्रकट करता है। सैलोनोमीटर पर पानी का ताप मान लिखा हुआ होता है जोकि प्राय: २०० डिग्री तक होता है। इसे उसी डिग्री पर प्रयोग करना चाहिए।
- प्र०१६४—कई बार बायलरों में डैम्पर नहीं लगाए जाते। उस दशा में ड्राफ्ट किस वस्तु से कण्ट्रोल किया जाता है ? इसकी क्या हानियां हैं वर्णन करो ?
- ड० यदि बायलरों में डैम्पर न लगाये जाएं तो फायर बक्स श्रीर ऐशिपट के दरवाजे के खोलने या बन्द करने से ड्राफ्ट रेगूलेट हो सकता है। किन्तु यह ढंग श्रत्यन्त हानिकारक है।

क्योंकि वायु एकाएक प्रविष्ट होकर प्लेटों को कम व अधिक सुकेड़ती है जिससे हानि होने का भय है।

- प्र० १६६ फीड इस्केप वाल्व (Feed escape valve) क्या है ? यह कहां फिट किया जाता है ?
- उ०—फीड इस्केप वाल्व की बनावट इस प्रकार होती है कि इसके नीचे से पानी प्रविष्ट होता है। श्रीर एक साइड से निकल जाता है। इन श्राने श्रीर जाने वाले रास्तों के ऊपर एक स्प्रिग वाल्व फिट कर दिया जाता है जिसे नटों की सहायता से श्रमीष्ट प्रेशर पर कसा या ढीला किया जा सकता है। यह वाल्व फीड वाटर की डिलवरी लाइन पर लगाया जाता है। श्रीर यदि लाइन में कोई रुकावट श्राजाए तो स्प्रिंग वाल्व उठकर पानी वाहर निकाल देता है। श्रीर फीड पाइप या इसके जोड़ फटने से बच जाते हैं।
- प्र० १६७—बायलर का मेन होल डोर खोलने से पूर्व क्या साव-धानी आवश्यक है ? यदि यह सावधानी न की जाए तो क्या भय है ?
- ड० मेन होल डोर खोलने से पूर्व बायालर का कोई वाल्व वायु में खोल देना आवश्यक है। जिससे वैक्युम नष्ट हो जाए। यदि ऐसा न किया गया और बायलर के भीतर वैक्युम हो तो मेन होल डोर खोलने वाले के दुर्घटना प्रस्त हो जाने का भय है।

- प्र० १६५--काकिंग से क्या अभिप्राय है ? बायलर के जोड़ काकिंग के लिए किस प्रकार तैयार किए जाते हैं ?
- ड॰—कार्किंग (Caulking) का अर्थ है किसी जोड़ के मुंह को बन्द करना। कार्किंग करने से पूर्व बायलर के जोड़ भीतर और बाहर से भली प्रकार किनारों से रन्दा किए जाते हैं। और इनको रिविटों से जोड़ लगाने के पश्चात कार्किंग दूल (जो एक छेनी के आकार का होता है) किन्तु इसका मुंह के इंच मोटा होता है) से किनारों के मुंह बन्द कर दिए जाते हैं। कार्किंग दूल पर एक व्यक्ति छोटे हथोड़े से चोटें लगा लगाकर प्लेटों के मुंह को दबाकर बन्द कर देता है।
- प्र० १६६ बायलरों में प्रायः किस स्थान से प्लेटें पतली हो जाती हैं ? एक पतली प्लेट का पता कैसे लगात्रोंगे ?
- ड०—(१) फर्नंस में फायर बारों के लेवल के साथ (२) ऐश-पिट में (३) शैल ट्यूब बाटर लाइन के पास (४) शैल प्लेट के नीचे का भाग जो ईंटों की चिनाई के साथ हो। पतली प्लेट हंथोड़े की चोट लगाकर उसकी आवाज से पहचानी जा सकती है। या प्लेट में छेद करके जाना जा सकता है जिसे बाद में स्टड लगाकर बन्द किया जा सकता है।
- प्र० २०० बायलर ट्यूबें प्रायः किस स्थान से लीक करती हैं ? लीक किस प्रकार दूर की जाती है और लीक करने का क्या कारण है ?

ह० -- प्रायः बायलर ट्यूबें फायर बक्स ट्यूब प्लेट के पास से सिरों पर लीक करती हैं। लीक बन्द करने के लिए ट्यूबों में एक्सपेंडर घुमा दिया जाता है। किन्तु यदि सिरे श्रिधक खराब हों तो ट्यूब को स्मोक बक्स की ख्रोर लेकर इनको दोबारा एक्सपेंड कर दिया जाता है। इनके लीक करने का कारण बायलर का स्टीम प्रेशर से प्रभावित होकर हिलना ख्रोर फायर बक्स में ठएडी वायु के जाने से ट्यूब का सिक्कु-इना ख्रादि होता है।



परिशिष्ट

प्र0—इिएडयन बायलर ऐक्ट के अनुसार बायलर किसे कहते हैं ? ए०—इिएडयन बायलर ऐक्ट के नियमों के अनुसार विशेष स्टील के बने हुए कम से कम पांच गैलन हुआ के एक ऐसे बर्तन को बायलर कहते हैं जिसमें पानी को उबाल कर स्टीम उत्पन्न की जाए और इस स्टीम को बायलर के बाहिर प्रयोग किया जाए। स्टीम पाइप, फिटिंग और माउटिंग भी बायलर का ही भाग होते हैं।

विशेष:— 1 इंच से कम मोटी स्टील प्लेट के बने हुए किसी भी साइज के बायलर को इण्डियन बायलर ऐक्ट के अनुसार रिजस्ट करने श्रीर चलाने की स्वीकृति नहीं। हस्पतालों में लगे हुए स्टेयर लाइनज जिन के भीतर श्रीजार श्रीर रूई श्रादि स्टीम में रखे जाते हैं श्रीर डिसइन्फेक्टर (Disinfector) जिनके भीतर स्टीम में गन्दे कपड़े कीड़े श्रादि मारने के लिये रखे जाते हैं तथा रेल्वे के वायलर इण्डियन बायलर ऐक्ट के भीतर नहीं श्राते।

इण्डियन बायलर ऐक्ट

प्र0—इण्डियन बायलर ऐक्ट (Indian Boiler Act) का क्या अभिप्राय है ?

ड०--इिंग्डियन बायलर एक्ट उस कानून का नाम है जिसके अनुसार हमारी सरकार किसी बायलर को चलाने की स्वीकृति देती है।

स्टीम एक शिक्तशाली गैस है। यदि वायलर की प्लेटें या ट्यूबें या जोड़ किसी कारण से कमजोर या खराब हो जाएँ या भूल के कारण वायलर में पानी कम या स्टीम भैशर विकंग भैशर से अधिक हो जाए तो कमजोर भाग के फटजाने का भय रहता है। जिस से अपिरिमित जन-धन की हानि हो सकती है। इसलिए भारत सरकार ने बायलर बनाने और चलाने के लिए एक कानून बना रखा है जिस को इन्डियन बायलर ऐक्ट कहते हैं। अतः बायलर चलाने से पूर्व इस कानून की जानकारी प्राप्त करना अस्यन्त आवश्यक है। यह जानकारी चीफ इन्स्पैक्टर आफ बायलरज के दफ्तर से प्राप्त की जा सकती है।

प्र०--इण्डियन बायलर ऐक्ट के श्रत्यन्त श्रावश्यक नियम क्या हैं ?

- ड॰--इण्डियन बायलर ऐक्ट के निम्नलिखित आवश्यक नियम हैं।
 - (१) बायलर को चलाने के लिए इण्डियन बायलर एक्ट की परीचा उत्तीर्ण इन्जनीयर होना आवश्यक है।
 - (२) बायलर चलाने से पूर्व चीफ इन्सैक्टर साहिब को इसकी परीचा के लिये प्रार्थना पत्र लिखो और लाईसेंस लेकर बायलर चलाओ।

- (३) देखों कि बायलर की फ्रांट प्लेट पर रिजस्ट्री नम्बर नियम के अनुसार खुदा है यदि नहीं तो समफ्रों कि बायलर रिजस्टर्ड होने वाला है।
- (४, बायलर का लाइसेंस फ्रोम में लगा कर बायलर के समीप किसी उचित स्थान पर लटका दो। श्रीर इसमें लिखे हुए श्रावश्यक नियमों, मर्म्पत वर्किंग श्रीशर, श्रीर लाइसेंस समाप्त होने की तिथि नोट करो।
- (४) स्टीम प्रेशर गेज पर लाल लकीर वर्किंग प्रेशर के अनुसार इतनी मोटी चौर लम्बी लगा कर रखो कि सुगमता से दिखाई दे सके।
- (६) सेफ्टी वाल्व लाइसेंस पर दिये हुए वर्किंग प्रेशर के अनुसार ब्लो करते रखो।
- (७) ग्लास वाटर गेज, फीड चैक वाल्व, फीड पम्प और इन्जक्टर, ब्लो आफ काक, तथा अन्य सब फिर्टिंगस सन्तोष जनक रूप में कार्य करती हों।
- (८) बायलर इन्स्पेक्शन डिपार्टमेंट के नियम फ्रेम में लगाकर बायलर के समीप किसी उचित स्थान पर लटका कर रखो। इनका मनन करो और इन पर क्रियात्मक रूप से आचरण करो।

इन्स्पैक्शन फीस (Inspection fees)

प्र०--वायलरों की सरकारी फीस क्या होती है ?

च०--बायलरों की सरकारी फीस हीटिंग सफेंस के अनुसार निम्न लिखित अनुसार होती है।

हीटिंग सफेंस 100 वर्ग फुट तक					फीस
					40
100 ह	ते 30	00 वर्ग !	कुट	तक	50
300	ने 5()0 वर्ग <u>:</u>	फुट र	तक	60
500	77	700	,77	77	70
700	"	900	"	77	80
900	"	1100	"	77	90
1100	से :	अधिक व	वी		100

प्रo—इिएडयन वायलर ऐक्ट के अनुसार परीन्ना में उत्तीर्ण इंज-नीयर कितने बड़े बायलर का इन्चार्ज ले सकता है ?

ड०--ईस्ट पंजाब में थर्डक्लास इंजनीयर 550 वर्ग फुट हीटिंग सफेंस तक के बायलर का चार्ज ले सकता है। और सैकिएड क्लास इझनीयर 1650 वर्ग फुट हीटिंग सफेंस तक के बायलर का चार्ज ले सकता है। फर्ट क्लास के लिए कोई सीमा निश्चित नहीं किन्तु यह आवश्यक है कि बायलर एक मालिंक के एक ही इहाते में हों और 1000 फुट से अधिक दूरी पर नहीं।

इंडियन बायलर ऐक्ट की परीचा देने के नियम

चेयरमेन बोर्ड आफ एग्जैम्पटिंग इञ्जनीयर्ज इपिडयन बायलर ऐक्ट के नाम पत्र लिखकर प्रार्थना पत्र का फार्म और नियमा-वली मंगाओ। उसके अनुसार फार्म भरकर, और दाखले की फीस मनिआर्डर की रसीद फार्म के साथ भेज दो।

थर्ड क्लास की परीचा केवल मौखिक (ज्ञवानी) बायलरों के हिस्सों और फिटिंग के नाम और उनके काम करने के ढंग के सम्बन्ध में प्रश्न पूछकर ली जाती है। सैकिएड और फस्ट क्लास के लिए एक पत्र स्टीम बायलर के सम्बन्ध में, दूसरा गिएत, तीसरा ड्राइंग और इसके बाद मौखिक प्रश्न पूछे जाते हैं। परीचा हिन्दी, उदू, गुरुमुखी अप्रेजी किसी भी भाषा में लिखकर दी जा सकती है।

वर्तमान नियमों के अनुसार थर्ड क्लास के दाखिले के लिए किसी इंजनीयरिंग कालेज या इन्स्टीट्यूट के मकैनिकल कोर्स की अन्तिम परीचा उत्तीर्ण उम्मीदवारों के लिए केवल एक वर्ष का बायलर या स्टीम प्लांट पर काम करने का प्रमाण पत्र आवश्यक है। दूसरे उम्मीदवारों के लिए बायलर या स्टीम प्लांट पर छ: साल काम करने का प्रमाण पत्र चाहिए। और इस पर मैनेजर के हस्ताचर होने चाहिए। थर्ड क्लास के परचात सैकिएड क्लास या फस्ट क्लास के लिए 10 मास परचात परीचा में बैठने की स्वीकृति मिल सकती है। सर्विस आवश्यक नहीं।

परीचा सम्बन्धी प्रश्न श्रीर उत्तर

- प्रo-तुम्हें किस प्रकार पता चलेगा कि व्रिज की ऊँचाई-नीचाई ठीक है।
- उ॰—्लो फ्लो प्लेट श्रौर ब्रिज के मध्य सात या श्राठ इंच जगह खुली रहने से।
- प्र०-यदि इसमें फर्क होगा तो ?
- उ०-कोयला ऋधिक जलेगा।
- प्रo-कोयला जलाते समय उस पर पानी किस उद्देश्य से डाला जाता है ?
- उ०--कोयले में चूरा होने के कारण।
- प्र०-यदि पानी न डाला जाए ?
- ड॰--तो फायरिंग करते समय कोयले का चुरा फायर बार की फरी में से नीचे गिर कर व्यर्थ ही नष्ट हो जाएगा।
- प्र०--क्या यह दीवार सब बायलरों में होती है ?
- उ०--नहीं, कार्निश और लंकाशायर बायलर में होती है।
- प्र०--इस से क्या लाभ है ?
- ड०—आग का शोला इस दीवार को सैंक कर फिर से प्लेट को गर्भ करे।
- प्रo-क्या बिना दीवार के बायलर काम नहीं दे सकता ?
- उ॰--बिल्कुल नहीं, किन्तु इसके ऊँची-नीची होने से भी कोयला अधिक खर्च होता है और स्टीम देर से तैयार होती है।
- प्र0-यह दीवार कितनी ऊंची होती है ?
- उ॰-- या ६ इंच के लगभग।

प्रo - बायलर में कौन २ से पुर्जें होते हैं ?

- उ०--(१) मैन स्टाप वाल (२) एएटी प्राइमिंग पाइप (३)
 सेफ्टी वाल (४) फीडचक वाल (४) स्टीमगेज (६) वाटर
 गेज ग्लास (७) टैस्ट काक (८) स्कम काक (६) ब्लो
 श्राफ काक (१०) मड होल (११) मैन होल (१२) फिरेंस
 फायर डोर (१३) फायर वार (१४) लेड प्लग (१४)
 पेशपिट प्लेट (१६) डैम्पर (१७) चिमनी (१८) चिमनी
 फायर ब्रिज (१६) डैड प्लेट (२०) गैलवे पाइप (२१)
 स्मोक बक्स (२२) स्टीम पाइप
 - प्रo यदि कई बायलर एक साथ लगाए जाएं और सब के लिए चिमनी एक ही लगाई जाए तो चिमनी का फ्लो किस प्रकार बनाओं गें ?
 - ड०—हम चिमनी का मैन फ्लो बायलरों के बीच रखेंगे जिससे ड्राफ्ट दोनों श्रोर बराबर खिंचेगा।
 - प्र०-चिमनी के ऊपर धुआँ कैसे चढ़ता है ?
 - उ०-वायु की शक्ति से।
 - प्रo—यदि कोई वायलर काफी देर तक बन्द रहा हो या नया बायलर लगाया हो, उसकी चिमनी ड्राफ्ट नहीं खींचती इसे क्या करोगे ?
 - ड०--चिमनी के नीचे थोड़ी घास या सूत जलायेंगे जिससे ड्राफ्ट खिंचने लगेगा। क्योंकि चिमनी में ठएडी हवा होने के कारण गर्म हवा जोकि वजन में कम होती है ठएडी हवा से मिलकर

रकती है। इस कारण ठण्डी हवा गर्म हवा को ऊपर नहीं जाने देती। घास या सूत जलाने से ठण्डी हवा गर्म होकर हल्की हो जाती है जिससे डाफ्ट जल्दी खिचने लगता है।

- प्र०--यदि तुम्हारा बायलर श्रधिक ड्राफ्ट खींचे तो क्या हानि है ? उ०--श्रिक ड्राफ्ट होने से कोयला श्रधिक जलेगा श्रीर बहुत जल्द जल कर चिमनी के रास्ते कचा गैस बाहर निकलेगा श्रीर गैलवे टथ्ब को भी नुकसान पहुंचेगा।
- प्र०--यदि चाॡ काम में तुम्हारे वायलर का ड्राफ्ट कम हो जावे तो इसका क्या कारण होता है ?
- उ०-बायलर में फायर बारों की भारी बन्द हो जाए तो बायलर में ड्राफ्ट कम होगा और स्टीम देर से में तैयार होगी, जिससे कोयला अधिक जलेगा।
- प्रo--यदि वायलर बार की भारी ठीक हो तो क्या कारण हो सकता है ?
- ड॰—तो बायलर के ईंटों के फ्लो राख से भर गये होंगे या ईंटों के फ्लो में लीक होगा।
- प्र०--यदि बायलर के ईंटों के फ्लो में लीक होगा तो कैसे देखोगे ?
- ड०--एक मोमबत्ती जलाएंगे. यदि मोमबत्ती न हो तो एक तार या पतली लकड़ी पर थोड़ा सृत लपेट कर और उसे मिट्टी के तेल में डुबो कर मशाल की तरह जला लेंगे और उसे चिमनी और इंटों के फ्लो के चारों ओर ले जायेंगे। जिस

जगह लीक होगा मशाल की रोशनी अन्दर को जाएगी।
यदि ऐसा हुआ तो उस स्थान को मिट्टी या किसी दूसरी वस्तु
से बन्द कर देंगे। जिस से लीक होना बन्द हो जाएगा।
प्र०—तुम्हारा बायलर यदि ड्राफ्ट न खेंचे तो क्या हानि है ?
उ०—कोयला अधिक खर्च होगा और स्टीम देर से तैयार होगी।
प्र०—बिलोश्रर काक क्या काम करता है ?

- ड०—इंजन बन्द है और बायलर में शीघ्र स्टीम तैयार करनी है तो इस काक को खोलने से बायलर के अन्दर से स्टीम आकर चिमनी के धुएं को बाहर निकाल देती है किन्तु यह काक केवल मरटी ट्यूबलर बायलर में लगा होता है।
- प्र०--मरटी टयूबलर श्रीर वर्टीकल बायलरों की चिमनी के ऊपर तारों का एक पिंजरा सा बनाकर क्यों लगाते हैं ?
- उ०--धुत्रां बहुत जोर से श्रौर जल्दी निकलने से कोयले के बड़े-बड़े टुकड़े भी श्रपने साथ लेकर उड़ जाता है। जिससे व्यर्थ में ही कोयला नष्ट होता है यह पिंजरा ऐसे कोयले को रोकता है।
- प्रo--- श्रागे कह चुके हो कि धुश्रां जल्द निकालने के लिये एग्जस्ट छोड़ते हैं श्रीर बिलोर काक लगाते हैं फिर पिंजरा लगाने से क्या लाभ ?
- ड०-इसके द्वारा न तो घुएं को इस मात्रा में रोका जाता है कि ड्राफ्ट में किसी प्रकार की कमी हो श्रीर न इतना शीघ निकलने दिया जाता है कि कोयला श्रधिक खर्च हो।

प्र०--धुआं अधिक और शीघ निकलने से कोयला ज्यादा कैसे जलता है ?

उ०--क्योंिक कोयले की बनावट निम्न लिखित तेजाबों से है।

मैक्फोरिक, एसिड कारबोनिक एसिड, नाइट्रोजन और

आक्सीजन। जब इन तेजाबों पर आग और हवा का प्रभाव

होता है तो यह तेजाब कोयले से अलग होकर हवा में कच्चे

(विनजले) कोयले के छोटे-छोटे टुकड़े अपनी शक्ति के

बल से साथ लेकर उड़ते हैं। अतः यदि धुआं जल्दी और
अधिक निकलेगा तो उसके साथ कच्चे कोयले के टुकड़े भी

अधिक निकलेंगे और उनके अधिक निकलने से कोयला भी
अधिक जलेगा। इन्हीं कारणों से धुएं को रोक कर निकाला
जाता है।

प्र० — काम करते हुए बायलर का ड्राफ्ट कमती, बढ़ती कैसे करते हैं ?

उ॰—डैम्पर से

प्र०-- डैम्पर क्या वस्तु है ?

उ०--लोहे की चद्दर का टुकड़ा है।

प्रo—डैम्पर किस कारण लगाते हैं ?

ड७—ड्राफ्ट कम या ज्यादा करने के लिए। जिस समय उसे खोलते हैं ड्राफ्ट खिचने लगता है। और जब बन्द करते हैं तो हवा बन्द हो जाती है और चूल्हे में आग हल्की हो जाती है।

प्रo—जिस समय बायलर में आग डालोगे तो हैम्पर बन्द रखोगे या खुला।

- ड०—डैम्पर खुला रखेंगे।
- प्र०-किस लिए ?
- ड०-क्योंकि डैम्पर बन्द रखने से हवा बन्द हो जाएगी श्रीर इसके बिना चूल्हे की श्राग जल नहीं सकेगी।
- प्र०—यदि तुम्हारे कारखाने में तीन या चार बायलर लगे हों श्रीर सबकी चिमनी एक ही हो तो क्या तुम श्रावश्यकता पड़ने पर सब बायलरों के डैम्पर एक समान खोलोंगे ?
- उ०--नहीं, बायलर श्रीर चिमनी के फासले के श्रनुसार खोलेंगे। प्र०--किस प्रकार स्पष्ट करो ?
- ड० जा बायलर चिमनी से अधिक दूरी पर होगा। उसका हैम्पर अधिक खोलेंगे। इसी प्रकार जो बायलर चिमनी के नजदीक आता जाएगा उसका उतना ही कम खोलेंगे।
- प्रo-ऐसा किस कारण करोगे ?
- उ०—ऐसा करने से सब को एक जैसा ड्राफ्ट मिलेगा, क्योंकि यदि हम चिमनी के समीप वाले बायलर का डैम्पर और बायलरों के बराबर या उन से अधिक खोलेंगे तो अन्य बायलरों की अपेक्षा समीप वाले को ड्राफ्ट अधिक पहुंचेगा क्योंकि दूसरे वायलर चिमनी से दूर होंगे और वह समीप।
- प्र०—बायलर का डैम्पर किस स्थान पर लगा होता है ? उ०—मरटी टयूबलर और वर्टीकल बायलर में चूल्हे के नीचे और लंका शायर तथा कार्निश में चिमनी के फ्लो में।

प्र०--बायलर के अन्दर कितना पानी भरकर स्टीम बनाते हैं ? उ०--फरनेश फोट पर नौ इंच के लगभग।

प्र०--बायलर के अन्दर के पानी की स्थिति किस चीज से जानी जाती है ?

उ०-गेज गिलास से।

प्र०--गेज ग्लास क्या वस्तु है और किस स्थान पर लगा होता है। उ०--बायलर के सामने की प्लेट में जिसको फ्रन्ट प्लेट कहते हैं, पीतल के तीन काकों के दरम्यान एक शीशे की नली लगाई जाती है, इसी का गेज गिलास कहते हैं।

प्र०--इस गिलास में कितने काक होते हैं ?

उ०-इसमें तीन काक होते हैं ?

प्र०--इन काकों के क्या २ नाम हैं ?

ड॰--स्टीम काक, वाटर काक, श्रीर लोश्रर काक। लोग प्रायः लोश्रर काक को टैस्ट काक कहते हैं।

प्र-स्टीम काक क्या काम करता है ?

उ०--बायलर के अन्दर से स्टीम आकर पानी को लेबिल से ऊपर आने नहीं देता।

प्र--वाटर काक क्या काम करता है ?

डः)—इस काक के रास्ते पानी आकर बायलर के अन्दर के पानी की मात्रा को बताता है।

प्र--स्टीम काक बन्द होने से गिलास पानी ठीक बतायेगा या नहीं ?

- उ०--कदापि नहीं। किन्तु गिलास पानी से ऊपर तक भर जाएगा जिसके कारण पानी का लेविल माळूम नहीं होगा।
- प्र0-यदि वाटर काक बन्द हो जाए तो तुम्हें कैसे ज्ञात होगा ?
- ड० जिस समय बायलर काम कर रहा होता है उस समय गिलास के अन्दर पानी हिलता हुआ अर्थात् नीचे-ऊपर होता है। ऐसे अवसर पर यदि वाटर काक बन्द हो जाए तो पानी का हिलना बन्द हो जाएगा। अतः पानी के ठहरने पर तत्काल ही गिलास की ट्राई करनी चाहिए।
- प्र >---वाटर काक या स्टीम काक बन्द हो जानें तो उसे कैसे खोलोगे ?
- उ०--इन दोनों काकों के सामने एक थम स्कू लगा होता है, उसको खोलकर एक श्रोर खड़े होकर तार के दुकड़े से सुराख खोल कर स्कू लगा देंगे।
- प्रिक्त वायलर काम कर रहा है और गिलास में पानी पूरा दिखाई देता है, उस समय बायलर जल जाए या फट जाए तो क्या कारण है ?
- ्ड०-बाटर काक बन्द हो जावे और श्रसावधानी से तीन चार घएटे तक गिलास को टैस्ट न किया जाए और बायलर के श्रन्दर पानी न रहे या स्केल श्रधिक जमा हो जावे तो बायलर जल जाएगा या फट जाएगा।

í

प्रo-गिलास में पानी एक दम कम हो जावे तो क्या करोगे ? उo-उसी चए गिलास की ट्राई करके फीड पम्प चाळू करेंगे ? प्रo—िगलास पानी की ठीक मात्रा नहीं बताता, क्या कारण है ? उo—िगलास का कोई काक बन्द होगा।

प्र0-इएटर सिपटर गेज वाटर क्या कार्य करता है ?

ए०--यह भी बायलर से आते हुए पानी को सिलैएडर में जाने से रोकता है।

प्र०—इंग्टर सिपटर गेज वाटर किस स्थान पर लगा होता है ? उ०—स्टीम पाइप के मध्य इंजन रूम में लगा होता है।

प्र० गेज गिलास इसमें क्या काम देता है ?

उ०—बायलर के भीतर से जो स्टीम के साथ पानी त्राता है वह ं उसके अन्दर जमा होकर नजर आता है।

प्र०--सैफ्टी वाल के जाम होने से बायलर क्यों फट जाता है ?

- ड०--बायलर के भीतर प्रेशर ऋधिक हो जावे और उसको निकलने का मार्ग न मिले तो बायलर फट जावेगा।
- प्र०—एक बायलर को पचास पोंड प्रेशर मिला है श्रीर उसका स्टीम गेज चालीस पोंड स्टीम बताता है। उस समय यदि सेफ्टो बाल स्टीम को ब्द्ध करे तो क्या कारण है ?
- ड॰—डसी समय दूसरा गेज लगा कर देखेंगे, यांद उस गेज ने भी चालीस पौंड स्टीम बताई तो यह ज्ञात हो जाएंगा कि सैंफ्टी वाल में खराबी है, श्रीर यदि दूसरे स्टीम गेज ने 50 पौंड स्टीम बताई तो यह भी गेज खराब समक्का जाएंगा।

प्रo-क्या सैफ्टी वाल और किसी जगह से लीक नहीं करता ?

उ०-हां वाल में कचरा या मैला आ जाने से या वाल की सीट में गढ़े पड़ जाने से भी वाल लीक करने लगता है।

प्र०-उपरोक्त अवस्था में क्या करोगे ?

ड०-बायलर ठएडा होने पर वाल को साफ करेंगे और यदि गढ़े होंगे तो वाल्व ग्रीन करेंगे।

प्र०-स्टीम गेज खराब हो गया क्या करोगे ?

ड०-दूसरा गेज लगायेंगे।

प्र०-यदि दूसरा गेज पास न हो तो क्या करोगे ?

ड०-तत्काल काम बन्द करके गेज को ठीक करेंगे।

प्रo—स्टीम गेज की मरम्मत करने के बाद यह कैसे जानोंगे कि वह ठीक हो गया या नहीं ?

- उ०--बायलर में आग डालकर सैफ्टी वाल्व को पांच पोंड प्रेशर पर बाधेंगे। जिस समय हमारा स्टीम गेज भी पांच पोंड स्टीम बताए और यदि उसी समय सैफ्टी वाल्व भी स्टीम ब्छू करदे तब हमें निश्चय हो जावेगा कि गेज ठीक हो गया। इसी प्रकार 10 पोंड या 20 पोंड। अभिप्राय यह कि जिस मात्रा में बायलर को प्रेशर मिला है देख कर निश्चय कर लेंगे।
- प्रo—डेड वेट सैफ्टी वाल्व के सब वजन खो जावें तो नये किस हिसाब से बनाओंगे ?
- ड॰--पीतल के वाल्व के डायमीटर की संख्या को उसी संख्या से गुगा कर एरिया निकालने के अभिप्राय से 7854 से

गुणा कर प्राप्त गुण्जिकत से सीधी श्रोर की चार संख्याओं को काटकर बाकी संख्या को बायलर के प्रेशर से गुणा करेंगे। प्र०--इसकी क्रिया करके बताओं ?

ड॰—बाल्व का डायमीटर 3 इंच है। श्रव तीन को 3 से गुणा किया $3 \times 3 = 9$ उत्तर नौ हुश्रा। एरिया बनाने के श्रभि- प्राय से 7854 को नौ से गुणा किया $\frac{9}{70686}$

दाहिनी त्रोर के चार अंक काट दिये शेष 6 का अंक बचा। बायलर का प्रेशर 60 पौंड है इसको 7 से गुणा किया तो

> 60 7 420

उत्तर चार सौ बीस हुआ। किन्तु इसमें वाल्व का बोम और जिस पर बोम रखे जाते हैं उसका बोम भी गिन लेना चाहिये।

प्रo—जिस बायलर पर डैंड बेट सैफ्टी वाल्व हो उसका प्रेशर किस प्रकार जानोगे ?

ड०--जो तरीका वाल्व का वजन करने का है वही प्रेशर का है। केवल इतना अन्तर है कि जिस संख्या से बायलर के प्रेशर को गुणा करते हैं, फिर उसी से भाग देते हैं।

उदाहरण 7
$$\frac{420}{42}$$
 60

7 से भाग देने पर उत्तर—60 हुआ

प्र०-वालव की लिपट कैसे ज्ञात हो सकेगी ?

ड०--वाल्व की संख्या को दो गुणा करके बायलर के प्रैशर में 15 पौंड हवा का दबाव सिम्मिलित करें और वालव की गुणा की हुई संख्या से भाग दें। उत्तर लिफ्ट होगी।

उदाहरण:--वाल्व का डायामीटर 3 इंच ्दो से गुणा किया 2

उत्तर--6 हुआ

बायलर का प्रशर

60 पौंड

हवा का दबाव सम्मिलित किया 15

$$6$$
 से भाग दिया 6 $\frac{75}{15}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{12\frac{1}{2}}{3}$

प्र०--लीवर सेफ्टी वाल्व का वजन कैसे जानोगे ?

ड०-पहले हर एक चीज का नाप लेकर नियम के अनुसार गुणा श्रीर भाग करेंगे, उत्तर वजन होगा।

प्र0--एक सैफ्टी वाल्व का नाप नीचे लिखा है, उसका हिसाब बताओं ?

वाल्व का डायमीटर	5	इंच
फिलकरम से वालवं का अन्तर	2	इंच
वाल्व श्रीर लीवर का वजन	10	पौंड
बायलर का प्रैशर	50	पौंड
लीवर की लम्बाई	25	इंच

वाल्व की संख्या को गुगा किया 5 × 5 = 2	5 उत्तर	
वालव श्रोर लीवर के वजन को 10		
फिलकरम के अन्तर से गुणा किया 2		
${20}$		
एरिया बनाने को वाल्व की संख्या से	7854	
	25	
	39270 15708	
	196350	
उत्तर—एक लाख छियानवे हजार तीन सौ पचास हुआ।		
इसमें से दाहिनी त्रोर के चार श्रंकों को काट दिया। शेष		
19 बचे। उसे 2 से गुणा किया तौ	19	
	2	
	38	
फिर इसे बायलर के प्रैशर से गुणा किया	50	
	1900	
वाल्व लीवर की संख्या घटाई	1880	
	175	
लीवर की लम्बाई से भाग दिया 25	130	
	5	
उत्तर-पचहत्त्र हुआ।		

प्र.)—लीवर सैक्टी वालों के सैट करने की सुगम विधि बताओं ? उo—स्टीम गेज जिस समय दस पौंड स्टीम बतावे उस समय वाल को लीवर के ऊपर वहां तक हटाएंगे जहां कि वाल्व स्टीम को ब्लू करे। इसी प्रकार वहां तक जहां तक कि बायलर के प्रशार की सीमा तक लीवर पर निशान लगाएंगे।

- प्र0—बायलर में स्टीम ऋधिक हो गई है और सैफ्टी वाल्व जाम हो गया है तो क्या करोगे ?
- उ०--फीड चाल करेंगे और डैम्पर बन्द करेंगे। चूल्हे का दरवाजा थोड़ा खोल देंगे इंजन को चलता रखेंगे।
- प्रo—इंजन बन्द है और फीड पम्प के अतिरिक्त कोई पम्प न हो तो क्या करोगे ?
- च0—त्राग एकाएक निकाल देंगे। सैपटी वालव को ठीक करके
 इंजन चाल्ड करेंगे।
- प्र0-पम्प चलता है श्रीर बायलर में पानी कम होता जाता है, क्या कारण है।
- उ०-फीड पम्प पानी कम उठाता होगा।
- प्र- पम्प किन २ कारगों से पानी ठीक नहीं उठाता ?
- ड० इसके बहुत से कारण होते है। वाल्व में कचरा आ जाए या वाल्व जाम हो जाए। सक्शन पाइप लीक करता हो, पैकिंग कम हो या बहुत सख्त हो जावे, या पम्प गरम हो जावे।
- प्र0-वाल्व जाम हो जाये तो क्या करोमे ?
- ं ड०--वाल्व केस को लकड़ी से धीरे २ ठोकेंगे।
 - प्र0-पम्प गर्म होकर पानी क्यों नहीं उठाता ?
 - ड०-पम्प के भीतर गर्म वायु पैदा हो जाती है जिससे पम्प के काम में रुकावट पैदा होती है।
 - प्रo--यदि पम्प गर्म हो जाये तो क्या करोगे ?

उ०--पट काक को खोलेंगे, पम्प को ठएडे पानी से ठएडा करेंगे। --प्रo--किन कारणों से पम्प गर्म हो जाता है ?

ड०--इसके कई कारण होते हैं, मैला पानी, पैकिंग का सख्त होना,
ग्लैंग्ड का टेढ़ा लगा होना। बायलर का चैक वाल्व लीक,
करता हो, जिस पानी को पम्प उठाकर बायलर में दाखिल
करता हो उसका टैम्प्रेचर अधिक हो, पम्प बायलर के
समीप लगा हो।

प्र0—पानी के मैला होने से पम्प क्यों गर्म हो जाता है ?

उ०—पानी में मिट्टी और रेत होने से फ्रैक्शन होता है।

प्र0—फ्रेक्शन क्या वस्तु है ?

उ०—रगड़ या धिसने की किया को फ्रेक्शन कहते हैं।

प्र0—चैक वाल्व के लीक करने से पम्प क्यों गर्म होता है ?

उ०—बायज्ञर के भीतर का पानी उसके मार्ग से पम्प में आकर

पम्प को गर्म करेगा।

प्रान्न्यदि फर्नेश प्लेट कमजोर हो जाबे तो क्या करोगे ?

उ०--बायलर का प्रैशर कम करेंगे।

प्रान्निकसी स्थान से प्लेट पतली दिखाई दे तो क्या करोगे ?

उ०--प्लेट के पतले स्थान पर पच लगा कर बायलर का प्रैशर
कम करेंगे।

प्र0—पच भीतर की त्रोर से लगात्रोगे या बाहर की त्रोर ? उ०--पच भीतर से लगाएंगे। प्र0--पच भीतर से लगाने में क्या लाभ है ?

- ड0--पच भीतर से लगाने की विधि तो बायलर बनाने वाले ने ही मेन होल और मिड होल के ज्वाइंट (जोड़) से प्रकट कर दी है।
- प्र -- पच बाहर से लगाने में क्या हानि है ?
- उ०--बाहर से पच लगाने पर स्टीम और पानी के जोर से रिविट ढीले होकर पच लीक करने लगेगा।
- प्र0—कलपना करो कि तुम ने बायलर का पानी ब्लू करने को ब्लू आफ काक खोला और अब वह बन्द नहीं होता तो क्या करोगे ?
- उ०--ग्लैंड के नट ढीले करके काक पर ठएडा पानी डालकर काक को बन्द करेंगे।
- प्रo--तुम्हारे किसी प्रयत्न से भी ब्लू आफ काक बन्द नहीं होता तो क्या करोगे ?
- उ०--श्राग उसी समय निकाल देंगे और बायलर के ठण्डा होने पर काक को ठीक करके ही काम चालू करेंगे।
- प्र0--बायलर के पुराने ट्यूब किस प्रकार निकालोगे ?
- उ०—स्मोक बक्स की तरह खड़े होकर एक लोहे की तार से फरल को निकाल देंगे श्रौर फायर बक्स के भीतर दाखिल होकर मारतोल से ट्यूब का मुँह अन्दर को दबा कर एक माडिल का ट्यूब के मुँह पर रख कर हैमर की चोट लगवा कर निकाल देंगे। किन्तु यह ध्यान रहना चाहिये कि ट्यूब प्लेट में निशान न पहें, श्रौर न ट्यूब का मुँह अधिक खराब हो।

प्र0-सरकारी रूल (कानून) के अनुसार स्टेयों के प्रत्येक वर्ग इंच पर कितना प्रेशर होना चाहिये ?

उ०--अधिक से अधिक 5000 पौंड तक।

प्र0--एक बायलर का डायमीटर छ: फिट श्रीर दूसरे का तीन फिट है, इन दोनों में कौनसा बायलर श्रधिक शक्तिशाली है ? उ०--छ: फिट वाले से तीन फिट वाला श्रधिक शक्तिशाली है।

प्र0--क्रांडन प्लेट कितनी मोटी होती है ?

ड०--काउन प्लेट की मोटाई वायलर की शक्ति के हिसाब से रखी जाती है।

प्र--क्रोन प्लेट अधिक से अधिक कितनी मोटी होती है ?

उ०—तीन सूत से श्राध इंच तक।

प्रo—हाई प्रेशर श्रीर लो प्रेशर स्टीम को बराबर २ लेकर पानी बनावें तो इन दोनों में किस का पानी श्रधिक होगा।

लो प्रैशर से हाई प्रेशर का पानी अधिक होगा।

प्र0-मीठा पानी कितनी डिग्री पर उवलता है ?

उ0-213 डिम्री पर।

प्रिंगल रिविट किये हुए बायलर का वर्किंग प्रैशर किस प्रकार जानेंगे ?

डिं चार्यलर की प्लेट जिस मात्रा में मोटी हो उसको 8900 से गुणा कर बायलर के डायमीटर से भाग देंगे। उत्तर बायलर का वर्किंग प्रेशर होगा।

प्रc—एक बायलर की प्लेट ½ इंच मोटी है श्रौर बायलर का

डायमीटर 24 इंच है तो बायलर का वर्किंग प्रेशर क्या होगा ?

डः — प्लेट की मोटाई $\frac{1}{2} \times 8900 = 4450$ भाग दिया $4450 \div 24$

प्र --- डबल रिविट किए हुए बायलर का वर्किंग प्रेशर क्या होगा ?

उ०- प्लेट की मोटाई को 11140 से गुणा करें और बायलर के डायमीटर से भाग दें। उत्तर वर्किंग प्रैशर होगा।

प्रo--एक बायलर की प्लेट आध इंच मोटी है और बायलर का डायमीटर 36 इंच, बताओ उस बायलर का वर्किंग प्रेशर क्या होगा ?

= -मोटाई प्लेट $\frac{1}{2} \times 11140 = 5570$

$$\begin{array}{c}
36) \overline{\smash{\big)}\, \frac{5570}{36}} \\
197 \\
180 \\
170 \\
144 \\
26
\end{array}$$

- प्रo-कार्निश बायलर और लंकाशायर बायलर के नौमीनल हार्स पावर का हिसाब किस प्रकार निकालोगे ?
- उ०--जितना डायमीटर का बायलर होगा उसमें दोनों फ्लोक्यों का डायमीटर जोड़ कर फिर प्राप्त योग को बायलर की लम्बाई से गुगा करेंगे। फिर प्राप्त गुग्गनफल को 8 से भाग देंगे। उत्तर बायलर का फायनल हार्स पावर होगा।
- प्रo--क्या श्रीर भी कोई विधि फायनल हार्स पावर निकालने की है ?
- उ०--है, बायलर के चूल्हें की लम्बाई को चौड़ाई से गुणा कर गुण्यनफल को 4 से फिर गुणा करेंगे। श्रव प्राप्त गुण्यनफल को इससे भाग देने पर जो उत्तर होगा वही फायनल हार्स पावर होगा।
- प्र०--एक बायलर के फायर बक्स की लम्बाई छ: फुट श्रीर फ्लो का डायमीटर 3 फुट, उसका हार्सपावर बताश्रो ?
- ड०--क्लो के डायमीटर 3 को 3 फुट से गुणा करें, प्राप्त गुणान-फल को एरिया निकालने के उद्देश्य से 7854 से गुणा करें, उत्तर को दो से भाग दें।
- प्रo--फ्लो के डायमीटर में से चूल्हा गिना जाता है ? उo--क्या फ्लो के डायमीटर का आधा चूल्हा गिना जाता है। प्रo-चूल्हे का एरिया कैसे निकाला जाता है ?
- उ०-फायर बक्स की लम्बाई से गुणा करने पर चूल्हे का एरिया होता है। इस एरिया को 105 से गुणा करने पर उत्तर हार्स पावर होगा।

```
प्रo--हार्स पावर के प्रश्नों की क्रिया करके बतास्रो ?
  ०--डायमीटर फ्लो
     एरिया बनाने के अभिप्राय से
                                    7854
     9 से गुणा किया
     दो से भाग दिया
     3°5343 को चूल्हे की लम्बाई से गुणा किया
                                              3°5343
                                             21°2058
     प्राप्त गुण्नफल को 1°5 से गुणा किया
                                                   1^{\circ}5
                                            10°60290
                                           21°2058
                                           31°80870
                                        31 है उत्तर
    पौने बत्तीस के लगभग हार्स पावर हुआ ।
प्रo—मरटी ट्यूबलर बायलर का हार्स पावर कैसे बनाश्रोगे ?
उ०--फायर बक्स की लम्बाई-चौड़ाई को आपस में गुणा कर,
    प्राप्त गुराजिकत को दो से गुरा। करें। उत्तर हासँपावर होगा।
प्र0--एक बायलर का फायरबक्स चार फुट लम्बा और चार फुट
    चौड़ा है। वह बायलर कितने हार्स पावर का होगा ?
उ०-लम्बाई को चौड़ाई से गुगा किया
                                           16
   श्राप्त गुणनफल को दो 2 से गुणा किया
                                           \overline{32}
```

अतः यह 32 हार्स पावर का बायलर हुआ।

प्र0-वर्टीकल बायलर का हार्स पावर जानने की विधि बताओं ?

उ०-फायर बक्स के डायमीटर को उसी संख्या से गुणा कर एरिया बनाने के उद्देश्य से 7854 से गुणा कर फिर प्राप्त गुणनफल को दो से गुणा करें। उत्तर हासें पावर होगा।

प्र०--वर्टीकल बायलर के चूल्हे का नाप 3.5 है। उसका हार्स-

पर किया करके बताओं ?

ड०3.5 को 3.5 से गुणा किया	3.5
	3.2
	12 25
प्राप्त गुरानफल को एरिया बनाने के	7845
उद्देश्य से 7845 से गुणा किया-	
	4900
	6125
	9800
	8575
	9.621150
प्राप्त गुरानफल को पुनः 2 से गुरा किया	2
	19 242300
दशमलव के दाहिनी श्रोर के श्रंकों को	काट दिया तो शेष

19 हार्स पावर उत्तर हुआ।

प्र0-फायर बक्स में फायर बार मोटे डालना अच्छे होते हैं. या पतले ?

उ०-मोटे फायर बारों से पतले श्रच्छे हैं।

त्र0-पतले फायर बारों से क्या लाभ है, श्रीर मोटों से क्या हानि ?

- ड०-मोटे फायर बार डालने से वायु जाने के लिये मार्ग कम मिलेगा जिसके कारण आग ठीक प्रकार नहीं जल सकेगी और कोयला भी अधिक खर्च होगा। फायर बार भी गल जाएंगे।
- प्र0—वायु कम होने से फायर बार क्यों गल जावेंगे ?
- उ०- हवा कम होने से श्राग का प्रभाव फायर बार पर ही पड़ेगा।
- प्रo--मोटों की अपेद्या तो पतले फायर बार शीघ गल जाने चाहियें थे ?
- ड०--क्योंकि पतले फायर बार से हवा को पर्याप्त मार्ग मिल जायेगा श्रीर हवा स्वतन्त्रा पूर्वक जाकर श्राग की गर्मी को ऊपर डठा लेगी जिस से फायर बार पर प्रभाव न होगा।
- प्रo--बायलर का नामीनल हार्स पावर हीटिंग सरफेस से किस प्रकार निकालोंगे ?
- उ०-- जिस स्थान पर ऋाग की गर्मी लगती है उस सारे स्थान को नाप कर ऋौर वर्ग फुटों में लाकर 14 से भाग देंगे, उत्तर नामीनल हार्स पावर होगा।
- प्र0-बायलर का प्लेट यदि कई स्थानों से निर्वल हो जाये तो क्या करोगे ?
- उ०--प्रत्येक कमजोर स्थान में पच मारेंगे। श्रीर बायलर का स्टीम प्रेशर कम करेंगे।
- प्र0-- बायलर का प्लेट आग की शक्ति से जल कर बाहर निकल आए तो क्या करोगे ?

उ०-बाहर की ओर से पच लगाएंगे।

प्र0-बाहर निकली हुई प्लेट यदि बल खा जावे तो क्या करोगे ?

उ० - बाहर निकले हुए स्थान के मध्य एक स्टे लगायेंगे।

प्र0-फर्निश प्लेट का ऊपर वाला सिरा दब जाए तो क्या करोगे ?

उ०- दबे हुए स्थान के बीच स्टे लगाकर ऊपर से आड़ी पकड़ लगायेंगे।

प्र0-यदि दो चार स्थानों से प्लेट दब जाये तो क्या करोगे ?

उ०-प्रत्येक स्थान पर स्टे लगाकर आड़ी पकड़ लगायेंगे।

प्र0--वायलर की शैल के साथ कम्बसचन चैम्बर कैसे जोड़ते हैं ?

उप - सीधे सिरे को ऊपर से एक आड़ा डाग या पकड़ लगाकर नीचे से दो या तीन स्टे लगाते हैं।

प्र0--दूसरी विधि क्या है ?

डः — गोल सिरे को स्क्रू स्टे से जोड़ कर, पाम स्टे से जोड़ना अधिक अच्छा होगा।

प्र--बायलर में स्टीम प्रैशर का प्रभाव प्रथम किस स्थान पर पड़ता है ?

उ०--बायलर के पिछले भाग पर।

प्र0-गोल बायलर का प्रेशर किस वस्तु से सम्बन्ध रखता है ?

उ०--बायलर के डायमीटर और प्लेट की मोटाई के प्रत्येक वर्ग इंच से।

प्र0-यदि दो डायमीटर के बायलर हों तो इन में प्रेशर का जोर किस वस्तु से सम्बन्ध रखेगा ? उ०--- प्लेट की मोटाई से।
प्र0--- यदि प्लेट की मोटाई एक हो और डायमीटर में अन्तर हो ?
उ०--- तो बायलर के डायमीटर पर प्रेशर का सम्बन्ध होगा।
प्र0--- गोल ट्यूब अधिक शिक्त शाली होती है या चोकोर ?
उ०--- अपेचा कृत गोल अधिक शिक्त शाली होती है।
प्र0--- इस का कारण बताओ ?

उ०-गोल वस्तु को प्राकृतिक रूप से सहारा होता है किन्तु चोकोर को बाहरी सहारों की आवश्यकता होती है। इसी कारण बोकोर की अपेचा गोल सबल होती है।

एकोनोमाइजर पर प्रश्नोत्तर

प्रथ—एकोनोमाइजर किस स्थान पर लगा होता है ?
उ०—बायलर की पिछली श्रोर रेजर्ड फ्लो के श्रागे एक मेन फ्लो
बनाकर बिठा लिया जाता है।

प्रo-एकोनोमाइजर में प्रति मिनट कितना पानी जाता है ?

उ0-एक मिनट में लगभग एक इंच पानी जाता है।

प्र0-एक इंच पानी जाने का क्या कारण है ?

उo-बायलर की गैस फ्लो में से जाकर एकोनोमाइजर के पानी को प्रति चए। गर्म करती रहे।

. प्रo—एकोनोमाइजर में क्या २ पुर्जे होते हैं ? च०--प्रेशर गेज, सैफ्टी वाल्व, च्छू श्राफ वाल्व, धर्मामीटर ।

- प्र--प्रेशर गेज क्या कार्य करता है ?
- उ०-एकोनोमाइजर का प्रेशर बतलाता है।
- प्रo—सैपटी वाल्व क्या कार्य करता है ?
- उ०-एकोनोमाइजर के भीतर पानी अधिक हो जावे तो यह वाल्व पानी को ब्दू कर देगा। इसकी जांच के लिये प्रति दिन थोड़ा २ पानी ब्दू करके देख लेना चाहिये।
- प्रo-यह कैसे जान सकते हो कि एकोनोमाइजर के पाइपों में पानी भरा हुआ है या नहीं।
- उ०--पानी के प्रबन्ध के कारण फीड पम्प के ऊपर स्कीप वाल्व लगा होता है।
- प्र0-स्कीप वाल्व से पानी का क्या प्रबन्ध होता है ?
- ड० फीड पम्प प्रति च्या चलता रखते हैं। जब एकोनोमाइजर में पानी पूरा हो जाता है और पाइपों में पानी जाने की जगह नहीं रहती तो स्कीम वालव स्वयं उठकर बाकी पानी को बाहर निकाल देता है।
- प्र0-पानी कम होने से भी यह वाल्व कुछ काम देता है ?
- डिंग हों, जिस समय पानी कम होगा तो प्रेशर भी कम हो जावेगा श्रीर प्रेशर कम होने से इस वालव के स्प्रिंग पर जोर श्राने से स्प्रिंग वाल्व को बन्द करता है श्रीर वाल्व के बन्द होने से पानी जाने लगता है।
- प्रc—एकोनोमाइजर में किस २ बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये ?

- ड:--फीड पम्प हर समय चलता रखना चाहिये, चाहे बायलर में पानी की आवश्यकता हो या न हो। दूसरे एकोनोमाइजर के भीतर और बाहर से पाइप साफ रखनी चाहिये। तीसरे डैम्पर समय पर खोले और बन्द किये जाएं।
- प्रo--चलते काम में पाइप कैसे साफ हो सकते हैं ?
- उ)—दो दो पाइयों पर स्क्रोपर बेवल ब्हील के द्वारा इस अनुमान से लगे होते हैं कि वह स्क्रोपर ऊपर नीचे चलकर हर समय साफ करते हैं।
- प्र--एकोनोमाइजर तो बन्द होगा फिर कैसे जानोगे कि स्क्रे-पर चलते हैं या नहीं ?
- उः—जो चैन स्क्रेपर को चलाता है वह वेवल के ऊपर दिखाई देता रहता है, बस जो चलने से रुक जाता है उसे तत्काल चला देते हैं।
- प्र0-पाइप भीतर से कैसे साफ होते हैं?
- डिं प्रत्येक पाइप पर केवट जैसा टाप बक्स लगा होता है, उस को खोलकर पाइप भीतर से साफ किए जाते हैं।
- प्रo—जिस बायलर के साथ एकोनोमाइजर हो उस बायलर में आग सुलगाते समय किस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये ?
- ए०-एकोनोमाइजर की श्रोर से डैम्पर बन्द रखने चाहिएं। प्रo-डैम्पर बन्द होने से एकोनोमाइजर तो गर्म नहीं होगा ?

- इ०—होगा क्योंकि उस समय फीड पम्प बन्द होता है इस कारण बायलर की गैस रेजर्ड फ्लो से होकर चिमनी में चली जाएगी।
- प्र0-यदि डैम्पर खुले ही रह जायें तो क्या होगा ?
- उ०—एकोनोमाइजर का पानी जलकर पाइप सुर्ख होकर जल जायेंगे।
- प्रिक्तिनोमाइजर में पानी कम हो जाये तो क्या करोगे ?
- उ-रेजर्ड क्लो और चिमनी का डैस्पर खोलदेंगे और एकोनो-माइजर की ओर का डैस्पर बन्द कर देंगे।
- प्रo-फिर क्या करोगे ?
- उ० पको नो माइजर में पानी पूरा करके देखेंगे कि कोई पाइप गला तो नहीं।
- प्र0—फीड वाटर पाइप एकोनोमाइजर के किस स्रोर लगा होता है जोकि बायलर को पानी देता है ?
- ड०--ये पाइप एकोनोमाइजर के सबसे ऊँचे हिस्से में जोकि बायलर के समीप होता है लगा होता है।
- प्र0—फीड वाटर पाइप के लिये यह स्थान विशेष रूप से क्यों रखा जाता है ?
- उ०--बालयर के समीप वाला एकोनोमाइजर का भाग सब स्थानों से ऋषिक गर्म रहता है और शीच गर्म होता है।
- प्रo--फीड वाटर का गर्मी से क्या प्रयोजन ?
- उ०-जो पानी पाइपों के ऊपर वाले भाग में होता है, उस की

टैम्प्रेचर नीचे के भाग से अधिक होती है. इस कारण पहले इस स्थान पर पानी का पहुंचाना आवश्यक है।
प्रo—फीड पम्प फीड वाटर कितनी डिप्री पानी प्रयोग करता है?
उo—फीड पम्प 30 डिप्री फार्न हीट पर पानी छोड़ता है किन्तु बायलर में जाने से पूर्व 300 डिप्री तक पहुँच जाता है।
प्रo—इस डिप्री के बढ़ जाने का क्या कारण है?
उo—एकोनोमाइजर के पाइपों के भीतर से फीड वाटर बहता है और एकोनोमाइजर के पाइपों के भीतर से फीड वाटर बहता है और एकोनोमाइजर के पाइपों के इर्द-गिर्द होकर चिमनी में जाती है और इस गर्मी को जज्ब कर लेती है। जिससे उसकी टैम्प्रेचर बढ जाती है।

फीड वाटर हीटर पर प्रश्नोत्तर

ं प्र०--फीड वाटर हीटर क्या वस्तु है ?

७०--यहगोल वर्टीकल बायलर के आकार का होता है। और इसके भीतर टयूबें होती हैं।

प्र0--फीड वाटर हीट से क्या लाभ है ?

ं उ०-इसके नाम से ही प्रकट है। इसके अन्दर पानी गर्म होता है।
प्रo-इसके अन्दर पानी गर्न करने से क्या लाभ ?

ड०-कोयले की बचत के लिये इसके अन्दर पानी गर्म होकर बायलर में जाता है।

प्रo-इसमें पानी गर्म करने से कोयला कैसे बचता है ?

ड०-फीड हीटर के अन्दर टयूबों के बाहर पानी भरा रहता है,

- श्रीर टयुवों के भीतर से वह रही इंजन की एग्जास्ट स्टीम इस पानी को गर्म करती हुई निकल जाती है, निकल रही स्टीम से दोबारा काम लिया जाता है श्रीर इस प्रकार कोयले की बचत होती है।
- प्र०—डेडवेट सैफ्टी वाल्व की अपेदा स्प्रिंग लोड सैफ्टी वाल्ब के क्या २ लाभ हैं ?
- उ०—सबसे मुख्य लाभ तो यह है कि स्प्रिंग वाल्व में प्रत्येक व्यक्ति हस्तचेप नहीं कर सकता, दूसरे स्प्रिंग अपनी शक्ति के कारण वाल्व को सेंटर से इधर-उधर नहीं होने देता। इन कारणों से लोग प्रायः स्प्रिंग वाल्व का ही प्रयोग करते हैं।
- प्र०--तुम्हारे वायलर में स्टीम है और तुम सैक्टी वाल्व को उठाते हो किन्तु स्टीम ब्लो नहीं होती क्या कारण है ?
- उ॰—सैफ्टी वाल्व की सीटिंग ढीली हो गई है जोकि सैफ्टी वाल के साथ उठ जाती है।
- प्र0—िकसी बायलर में ब्लू श्राफ काक के लिये स्थान नहीं छोड़ा गया हो तो तुम किस प्रकार श्रीर किस स्थान पर लगाश्रोगे ?
- उ०--वर्टीकल श्रौर लोकोमोटिव टयुबलर बायलर के चूल्हे के दरवाजे के नीचे लगाएंगे।
- प्रo--कार्निश और लंकाशायर बायलर में किस स्थान पर लगाओं गे ?
- ड०—इन बायलरों में चृल्हे के दरवाजे के नीचे मिड होल होता है, इस कारण से इनके शैल प्लेट में नीचे की श्रोर एक

क्वाटर राऊएड पाइप लगाकर उसमें ब्लू त्र्याफ काक लगाउँगे। प्र०--पाइप बनाते समय किस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिचे ?

ड॰—बायलर की फ्रन्ट प्लेट से 10 या 12 इंच बाहर पाइप निकला हुआ रखेंगे, क्योंकि बक्स रिंच से जिस समय ब्ल आफ काक खोला और बन्द किया जाता है तो बक्सरिंच का है एडल फ्रन्ट प्लेट से न रुकना चाहिए।

प्रo — ब्लू श्राफ काक को जिस प्लेट से बन्द रखते हैं उसका नाम बतात्रों ?

उ०--इसे एशिपट प्लेट श्रीर फुट प्लेट भी कहते हैं।

प्र०--फ्रन्ट प्लेट किसे कहते हैं ?

ड०-बायलर के सामने वाली प्लेट जिस प्लेट में गेज गिलास श्रादि फिट किए जाते हैं।

प्र०—वैक्युम वाल बायलर में किस कारण लगाया जाता है ?

उ०--बायलर में से वैक्युम निकालने के अभिप्राय से।

प्रo-क्या बायलर में वैक्युम रहते से कोई हानि है ?

उ०-हां, बायलर की शैल प्लेट को हानि पहुंचेगी।

प्र०—यह उपरोक्त वाल्व किस स्थान पर लगाया जाता है और कैसा होता है ?

ड० — यह वाल्व बायलर के ऊपर अन्त में शैल प्लेट के साथ भीतर की स्रोर लगाया जाता है श्रीर इसके ऊपर एक हल्का सा स्प्रिंग इसलिए लगाया जाता है कि वाल्व बायलर में

- 5 पौंड वैक्युम होने पर अपनी सीट से उठकर वेक्युम को निकाल देता है और फिर अपने स्थान पर बैठ जाता है।
- प्रिंग चित्र क्षापके बायलर में वेक्युम वाल न हो तो आप वेक्युम को किस विधि से निकालोगे ?
- ड॰--जिस समय वायत्तर में थोड़ा प्रेशर आएगा, उस समय हम किसी अन्य वाल्व को खोतेंगे कि जिससे वेक्युम न रहे।
- प्र०---बायलर में किन कारगों से कोयला अधिक खर्च होता है ?
- ड०--(१) बायलर मैला हो। (२) बायलर बुर्ज नीचा हो या चिमनी ड्राफ्ट न खींचती हो। (३) ईंटों के फ्लों में राख भर गई हो या ईंटों के फ्लो में लीक हो। (४) श्रौर फायर बारों की मारी ठीक न होने से कोयला श्रधिक खर्च होता है।
- प्र०---यदि बायलर में कोई दोष न हो और कोयला अधिक खर्च हो तो क्या कारण १
- उ॰--ऐसी दशा में इंजन के सिलएडरों, या पिस्टन में या स्लाइड वाल्व में कोई दोष होगा।
- प्रo---एक इंग्डिकेटिड हार्स पावर के लिए कितना पानी खर्च होना चाहिये ?
- उ०---एक हार्सपावर के लिए 14 पौंड से लेकर 20 पौंड तक पानी खर्च होना चाहिए। अर्थात इतने पानी की स्टीम बनकर खर्च होनी चाहिए

प्र०---एक नामीनल हार्सपावर के लिए एक घरटे में कितना कोयला खर्च होना चाहिए ?

ड०---12 पौंड से लेकर 16 पौंड तक।

प्र0---एक पोंड कोयला कितने पानी की स्टीम बना देता है ? ए०--एक पोंड कोयले से 10 पोंड पानी की स्टीम बनजानी चाहिए।

प्र०---एक इरिडकेटिड हार्स पावर के लिए चूल्हे की हीर्टिंग सर-फेस कितनी होनी चाहिये ?

उ०---एक वर्ग फीट चूल्हे की हीर्टिंग सरफेस 11 इण्डिकेटिड हार्स पावर के लिए होनी चाहिये।

प्र०---एक इण्डिकेटिड हार्स पावर बायलर की टोटल हीटिंग सरफेस कितनी चाहिये ?

उ○---2 वर्ग फुट ।

प्र0---एक गैलन पानी का वजन कितना होना चाहिए।

७०---10 पौंड।

प्र0---बतास्रो एक घन फुट में कितने गैलन पानी स्राता है ? ए०---62 र्वे पोंड ।

प्र0---एक टन कोयले में कितने घनफुट होते हैं ?

७०---45 घन फुट

प्रo---बायलर में मिड होल श्रौर मेनहोल बेजवी क्यों रखते हैं ? उ--दो कारणों से। प्रथम तो मेन होल कवर उसके मार्ग

से शीव्र भीतर जाता है दूसरे गोल सुराख काटने से जितनी खेट कमजोर होती है बैजवी से नहीं। प्र0--बायलर में डेड प्लेट किस स्थान पर लगी होती है ?

उ०—जिस स्थान पर लकड़ी या कोयला जलता है, उससे ऋगला
स्थान डैंड प्लेट होती है। डैंड प्लेट में सुराख इस उद्देश्य से
रखे जाते हैं कि किसी समय फायर बार जलती हुई ऋाग से
बन्द हो जाए तो सुराख से वायु भीतर जाकर कम्बैक्शन
चैम्बर से होकर धुएं को न रोके।

प्रिंग्या कि प्राप्त का प्राप्त कि प्रिंग्य लम्बा है और दूसरे का 3 फुट तो बताओं इन दोनों में कीनसा शक्तिशाली है ? उ०—3 फुट बाला।

प्रo-छ: फुट लम्बे चूल्हे में एक फायर बार डालना चाहिए या दो।

७०--दो फायर बार।

प्रo-किस कारण ?

ड०—एक फायर बार ऋधिक लम्बा होने के कारण गर्म होकर टेढ़ा पड़ जाएगा। अतः छोटा और पतला फायर बार डालना चाहिये।

प्र0—विव काक्स और वैब काक्स बायलरों का वर्णन करो ?

ड०—इस बायलर के नीचे हारीजंटल रूप में 25 डिग्री के लगभग मुकाओ देकर 42 ट्यूवें फिट की जाती हैं और ट्यूवें के सब से ऊँचे सिरों पर बायलर होता है, और इनके नीचे चूल्हा बना होता है।

प्र0-बिब काक्स बायलर कितना ऊँचा बना होता है ?

- ड०—इसके पाइप 16 फिट के लगभग ऊँचे होते हैं श्रीर ऊपर बायलर जोड़ा जाता है।
- प्रo— लंका शायर और कार्निश बायलर की श्रपेचा इसमें क्या श्रन्तर है ?
- डिं चिन कायलरों की अपेचा इस बायलर में कई लाभ हैं, प्रथम तो इसमें प्रेशर अधिक इकट्ठा होता है, दूसरे कोयले की भी बचत होती है, तीसरे बहुत देर तक चलने के बाद सफाई की आवश्यकता होती है।
- प्रo—इस बायलर को काम पर लगाते समय और बन्द करते समय क्या २ काम करना चाहिये।
- उ०—प्रथम तो यह बायलर वाटर वर्कस जैसे कारखानों में लगाना लाभदायक है जहाँ कि रात-दिन काम होता है, और यदि किसी अवसर पर पाँच, दस घण्टे बन्द भी किया जाए तो इंजन बन्द करके बायलर में स्टीम पम्प से पानी को पूरा करें। आग को जाम करेंगे और डैम्पर गिरा देंगे। पानी पूरा होने पर चैक वाल्व और स्टाप वाल्व को बन्द करेंगे, फिर सुपर हीटर का हैंडिल गिरा देंगे, और जब बायलर को काम पर लगावेंगे तो सुपर हीटर का हैंडिल उठाकर पानी ब्द्र करके फिर ब्द्र आफ काक से थोड़ा पानी ब्द्र करेंगे, तत्परचात आग फैला देंगे और डैम्पर उठावेंगे और स्टाप वाल्व को खोलकर इंजन को गर्म करेंगे, किन्तु यह ध्यान रखना आवश्यक है कि जिस समय इंजन चात्र

करें तो पहले फायरमैन को सावधान करदें कि वह ठीक समय पर चैक वालव को खोल दे।

प्रo—बाटर ट्यूब बायलर में सबसे ऋधिक सावधानी किस बस्त की रखोगे ?

उ०-चूल्हे के दरवाजे की।

प्रo-चूल्हे के द्रवाजे की क्या सावधानी रखोगे ?

उo-चाळ् बायलर में हम दरवाजे को श्रधिक समय खुला नहीं रखेंगे।

प्र०-क्या ऋधिक समय खुला रखने से कोई हानि है ?

उ०--हाँ, हानि है।

प्र०-क्या हानि है ?

ड॰—यदि दरवाजे को ऋधिक समय खुला रखेंगे तो ठण्डी वायु ट्यूबों को लगकर प्लेट लीक करने लगेगा।

प्र०—वाटर ट्यूव बायत्तर में एको नो माइजर किस स्थान पर लगा होता है श्रीर उसका क्या कार्य है ?

- उ०—एकोनोमाइजर भी फीड वाटर हीटर का ही दूसरा नाम है और यह स्मोक बक्स के ऊपर के भाग में लगा होता है, और कम्बसचन की व्यर्थ गर्मी से फीड वाटर को गर्म करता है और फीड वाटर को गर्म होने से बायलर के प्रेशर को सहायता पहुंचाता है।
- प्र०—स्टीम पाइप में बहुत से जोड़ और बैंड श्रादि जोड़ते हुये बहुत दूर तक क्यों ले जाते हैं ?

- ड॰—बैंड अर्थात स्टीम पाइप को टेढ़ा इस कारण से किया जाता है कि बायलर से जो स्टीम एकाएक जोर से निकले तो प्रत्येक टेढ़े स्थान पर टक्कर खाकर उसका जोर कम होता जाए और यदि स्टीम पाइप में बहुत जोड़ न हों तो सदा उसके फट जाने का भय है। दूसरे यदि सीधा स्टीम पाइप जोड़ा जाए तो स्टीम बड़े जोर से आकर किसी वस्तु को फाड़ न दे, तीसरे जब स्टीम बहुत जोर से सीधी आवेगी तो वह अपने साथ बायलर के पानी को भी खींच लायेगी, और पानी के आने से पिस्टन या सिलिएडर कवर के प्रतिच्छा टूटने का भय रहेगा।
- प्र -- क्या आप इंजन के कमरे में जाकर उसी समय इंजन चालू कर दोगे ?
- उ० नहीं पहले उसके सब पुर्जी को बड़े ध्यान से देखेंगे। फिर इंजन के मड काक को खोलकर धीरे २ स्टीम दाखिल कर के सिलैंडर को गर्म करेंगे और उसके बाद इंजन चालू करेंगे।
- प्र0-मड काक खोलने से क्या लाभ ?
- ंडंo—इसके द्वारा सिलैंग्डर में जो पानी होता है वह निकल जाता है।
- प्रo--यदि श्राप श्रपनी श्रसावधानी से मड काक को खोलो तो क्या हानि होगी ?
- उ०—स्टीम के साथ श्राया हुश्रा पानी सित्तैग्डर में इक्टा होकर पिस्टन या सित्तैग्डर को तोड़ देगा।

प्रo- श्रापके इंजन के सिलैंग्डर में श्रावाज होती है इसका क्या कारण है ?

उ०-मड काक वन्द होंगे, जिन के कारण सिलैंग्डर के भीतर पानी जमा होकर आवाज करता होगा।

प्र0--ऐसी अवस्था में क्या करोगे ?

उ०-मड काक खोलकर पानी निकाल देंगे।

प्रo--यदि सिलेंग्डर के भीतर से पानी न निकले तो फिर श्रावाज का क्या कारण हो सकता है ?

उ०--पिस्टन रिंगों के टूट जाने से भी आवाज हुआ करती है ?

प्र०--यदि वे भी ठीक हों तब ?

उ०-- पिस्टन का नट ढीला हो गया होगा।

प्र0--नट भी ढीला नहीं हुआ है ?

उ०--इंजन लाइन से बाहर हो जाने पर भी श्रावाज करता है।

प्र0—इंजन भी ठीक है ?

उ०--पिस्टन के रिंग बहुत ढीले हैं ?

प्रo-ऐसी हालत में क्या करोगे ?

ड०—इंजन को बन्द करके और पिस्टन को निकाल कर नये रिंग लगा देंगे।

प्र०-यदि नए रिंग पास न हों तो ?

उ०--पिस्टन कवर को खोलकर यदि उसके भीतर लाइनर होगा तो उसको निकाल देंगे ऋन्यथा उस केस को रेती से धिस कर रिंगों को कस कर लगा देंगे। प्र०--पिस्टन रिंगों के ढीले होने से क्या हानि है ?

उ०-रिंगों के ढीला होने से कोयला अधिक जलेगा।

प्र०--क्या कोयला अधिक जलने के अतिरिक्त और भी कोई हानि है ?

उ०--हां है, इंजन की शक्ति में भी अन्तर पड़ जाएगा।

प्र०--शक्ति में अन्तर पड़ने का कारण क्या होगा ?

ड॰—पिस्टन रिंगों के ढीला होने से स्टीम लीक हो जाएगी जिस से खावाज भी होगी और शक्ति में अन्तर पड़ जाएगा तथा कोयला भी अधिक जलेगा।

प्र0-क्या स्टीम पिस्टन के दोनों श्रोर शक्ति नहीं करती ?

उ०--यद्यपि दोनों श्रोर करती है किन्तु बारी-बारी। क्योंकि जब एक श्रोर स्टीम काम कर चुकती है और एग्जास्ट से बाहर निकल जाती है और पिस्टन स्ट्रोक के सिरे पर श्रा जाता है उस समय ताजी स्टीम जाकर शिक्त करती है। यदि स्टीम लीक होकर उसी समय दूसरी श्रोर भी शिक्त करने लगे तो दोनों श्रोर जोर पड़ने से इंजन की इण्डीकोटिड हार्स पावर में भी श्रन्तर पड़ जाएगा।

प्रo-क्या सिलैंग्डर में पिस्टन के रिंग बहुत कस कर रखने चाहिएं ?

उ० - नहीं, बहुत कसने से भी हानि है।

प्र०-- उत्तर दो क्या हानी है ?

ख०--एक तो इन्जन पर शक्ति ऋधिक पड़ेगी और दूसरे फ्रैक्शन ऋधिक होगा।

- प्र॰—स्लाइड वाल्व इन्जन में क्या काम करता है ?
- उ०—स्लाइड वाल्व सिलैएडर के दोनों ओर स्टीम को प्रविष्ट करता है और बन्द करता है। और जो स्टीम काम कर चुकती है उसे एग्जास्ट पाइप के रास्ते बाहर निकालता है।
- प्रo—यदि तुम्हारे इन्जन का स्लाइड वाल्य लीक करने लगे तो क्या हानि है ?
- ड०—सिलैएडर के दोनों त्र्योर एक साथ ही स्टीम प्रविष्ट होगी जिससे इन्जन चलेगा नहीं।
- प्र0-श्रपने इन्जन का स्लाइड वाल्व कैसे सैट करोगे ?
- ड०—सिलाइड वाल्व को पोर्ट के ऊपर रख कर उसको राडों से जोड़ देंगे और इन्जन को डैड और बाटम सैंटर पर ठहरा कर जिस तरह हमको लीड रखनी होगी दोनों श्रोर बराबर देखकर नटों को कस देंगे।
- प्रo--क्या वाल्व के नटों को इस तरह कस दोगे कि वाल्व बिल्कुल हिल न सके ?
- ड०--नहीं, नट श्रादि तो खूब कस देंगे किन्तु वाल्व को ऐसा रखेंगे कि वह स्वतंत्रता पूर्वक पोर्ट से ऊपर उठता श्रौर बैठता रहे।
- प्र०--इन्जन में जीड से क्या श्रमिप्राय है ?
- ड॰—जिस मात्रा में स्लाइड वाल्व सिलैएडर में स्टीम प्रविष्ट करने को पोर्ट खोलता है अर्थात जितना पोर्ट खुले उसको लीड कहते हैं।

प्रo--क्या सभी इन्जनों में लीड की मात्रा एक जैसी रखी जाती है ?

७०--नहीं विभिन्न प्रकार की।

प्र0--लीड की मात्रा किस वस्तु पर निर्भर होती है ?

उ०--लीड की मात्रा इन्जन की स्पीड पर निर्भर होती है अर्थात् रखी जाती है।

प्र०--इन्जन की स्पीड से क्या अभिप्राय है ?

उ०-स्पीड का अर्थ चाल अर्थात् इन्जन की चाल।

प्र०--लीड का इन्जन की चाल से क्या सम्बन्ध ?

ड०--चाल से यह उद्देश्य है कि इन्जन जितना तेज चलने वाला होगा उसकी लीड अधिक रखी जाएगी। और धीरे २ चलने वाले इन्जन की कम।

प्र०-लीड का परिमाण बतात्र्यो ?

ड०--तेज चलने वाले इन्जन में $\frac{1}{16}$ से $\frac{1}{18}$ इन्च तक और आहिस्ता चलने वाले इन्जन में $\frac{1}{32}$ से $\frac{1}{64}$ तक।

प्रo-इन्जन की लीड को कम और अधिक कैसे करोगे ?

उ०--श्यू को आगे-पीछे हटाने से लीड कम और अधिक होती है।

प्रo-क्या प्रत्येक इन्जन में लीड दोनों और बराबर रखी जाती है ?

उ० - नहीं, होरी जटल इन्जन में बराबर और वर्टीकल अर्थात् खड़े ढांचे के इंजन में कम और अधिक।

प्रo-वर्टीकल इन्जन में किस झोर कम झौर किस झोर अधिक रखोगे। ड०--सिलैएडर के कवर की त्रोर कम त्रीर कों क की त्रोर अधिक और नीचे की त्रोर अधिक।

प्रo-इसका क्या कारगा ?

उ०—इसका कारण यह है कि वर्टीकल इन्जन का सिलैंग्डर ऊपर होने के कारण पिस्टन को नीचे से ऊपर जाने में श्रिधिक शिक्त की श्रावश्यकता होती है। श्रीर दूसरे पुजें घिस जाने पर स्लाइड वाल्व नीचे को उतर श्राता है, जिससे ऊपर की लीड श्रिधिक श्रीर नीचे की कम हो जाती है श्रीर इन्जन के चलने में खराबियां पैदा हो जाती हैं।

प्र०—यदि इंजन को चाल करते समय या चलते में ऐसा जान पड़े कि ऊपर की लीड अधिक हो गई है तो क्या करोगे? उ०—ऐक्सैन्ट्रिक राड के नीचे लाइनर डालकर ऊँचा करेंगे। प्र०—यदि ऊपर की ओर लीड कम होगी तो क्या करोगे? उ०—एक्सैन्ट्रिक श्यू को थोड़ा नीचे उतारेंगे। प्र०—यदि नीचे की ओर लीड न रहे तो क्या करोगे? उ०—एक्सैन्ट्रिक श्यू को थोड़ा सा ऊपर करेंगे। प्र०—यदि ऊपर ओर नीचे लीड बहुत अधिक हो जाए तो क्या करोगे?

ड० — ऐक्सीट्रक रयू की थोड़ा-सा पछि को हटा देगे।
प्र० — क्रैंक शाफ्ट पर ऐक्सैंट्रिक किस प्रकार फिट की जाती है ?
ड० — क्रैंक शाफ्ट पर जो क्रैंक लगी होती है उसके गुनिये में
ऐक्सैन्ट्रिक फिट की जाती है।

प्र० — क्रेंक शाफ्ट पर ऐक्सैन्ट्रिक श्यू को चाबी से मजबूत करना अच्छा है या बोल्ट से ?

उ०--बोल्ट से।

प्र०-क्यों १

उ० — बोल्ट लगाने से हम इंजन की चाल एक दम आसानी से बदल सकते हैं ?

प्र०--क्या इंजन की चाल बोल्ट से ही बदल सकते हैं ?

उ॰—नहीं, खूज ऐक्सैन्ट्रिक से भी बदल जाती है। किन्तु बोल्ट से इच्छानुसार श्यू को घुमा सकते हैं।

प्र0-बोल्ट लगाने से कुछ हानि भी है ?

ड०--हाँ, प्राय: इसके खुल जाने का भय रहता है, जिससे इंजन के चलते समय श्यू घृम जाती है।

प्र--श्यू घूम जाने से क्या हानि होती है ?

उ०---इंजन की चाल में अन्तर पड़ जावेगा अपितु बन्द ही हो जावेगा।

प्रo—तुम किस प्रकार जानोगे कि हमारा श्यृ घृम गया है या नहीं ?

ड०—जिस समय हमारा श्यु ठीक होगा उस समय हम श्यू श्रौर शाफ्ट पर मार्क कर लेंगे।

प्रo—यदि तुम मार्क श्रर्थात् चिन्ह लगाना भूल जाश्रो और श्यू घूम जाए तो क्या फरोगे ?

उ० हमें नए सिरे से स्टीम चैस्ट का कवर खोल कर स्लाइड वालव को नये सिरे से फिट करना पड़ेगा। प्रo-यदि इतना समय न मिले तो क्या करोगे ?

उ०—यह काम बहुत होश्यारी का है कि सिलैएडर मड काक की श्रावाज पर स्लाइड वालव को मैट करेंगे।

प्र०-- खाइड वाल्व कितने प्रकार के होते हैं ?

(१) स्लाइड वाल्व। (२) ऐक्स्पैंशन स्लाइड वाल्व।(३) कारलस गीयर वाल्व।

प्र०-- ऐक्सपेंशन स्लाइड वाल्व में क्या विशेषता है ?

ड०—इसमें यह विशेषता है कि यह वाल्व स्लाइड वाल्व के ऊपर लगा होता है। यदि स्लाइड वाल्व अपनी चाल खोले तो ऐक्सपैंशन स्लाइड वाल्व अपनी चाल बन्द करता जाए जिससे कट आफ जिस स्थान पर चाहें कर सकते हैं।

प्र०-कट आफ किसको कहते हैं ?

उ०—सिलैएडर में जाती हुई स्टीम का बन्द हो जाना।

प्र०-क्या थोटल वाल्व स्टीम को बन्द नहीं कर देता ?

उ०--नहीं, इसको स्लाइड वाल्व की लाप या ऐक्शपैंशन वाल्व की लाप बन्द करती है।

प्रo-स्लाइड वाल्व का चाल से क्या सम्बन्ध है ?

ड०-स्लाइड वाल्व त्रागे पीछे चलकर सिलैएडर में स्टीम प्रविष्ट करे या बन्द करे।

प्र०--क्या स्लाइड वाल्व कट श्राफ नहीं कर सकता ? उ०-क्यों नहीं ? बाहर की लाप देने से कट-श्राफ कर सकता है। प्र०--कट-श्राफ प्वाइंट से क्या श्राभप्राय है ?

- डिंग्-जिस समय सिलैएडर में जाती हुई स्टीम बन्द हो जाए और स्ट्रोक का जो भाग पूरा होने से शेष रह जाए, उसे कट-आफ खाइंट कहते हैं।
- प्रo-स्टीम को स्ट्रोक के किसी भाग से किस प्रकार कट-त्राफ करते हैं ?
- ड०--स्लाइड वाल्व के फेस की चौड़ाई को कम या ऋधिक . करने से ?
- प्र0— ऐसा करने को क्या कहते हैं ?
- उ०--बाहर की लाप या स्टीम लाप।
- प्र0—इंजन की लाप क्या वस्तु है ?
- डिंग्-जिस समय स्लाइड वाल्व बीच में हो और स्टीम पोर्ट के बाहर के किनारे पर वाल्व का किनारा जितना ऊपर जाए अर्थात् वाल्व का सिरा स्टीम पोर्ट के सिरे से जितना दूर हो उसको स्टीम लाप या बाहर की लाप कहते हैं।
- प्र0--क्या स्टीम को कट-आफ करने का और भी कोई उपाय है ? उ॰ - हाँ, ऐक्सपैंशन वाल्व या लिक के द्वारा भी कट-आफ किया जा सकता है।
- प्र०--क्या लाप एक ही प्रकार का होता है ?
 - च०--नहीं, दो प्रकार का। (१) स्टीम लाप। (२) एग्जास्ट लाप।
 - प्र०-स्टीम लाप किसे कहते हैं ?
 - डः ---स्ताइड वाल्व का सिरा जिस परिमाण में स्टीमपोर्ट के बाहर के सिरे पर ऊपर जाए उसे स्टीम लाप कहते हैं।

प्र0--एग्जास्ट लाप से क्या अभिप्राय है ?

उ०--जिस परिमाण में वाल्व के भीतर का किनारा एग्जास्ट पोर्ट के किनारे पर चढ़े उसे एग्जास्ट पोर्ट कहते हैं ?

प्रo--स्टीमपोर्ट और एग्जास्ट पोर्ट में क्या अन्तर है ?

ड०--स्टीम पोर्ट स्लाइड वाल्व के सिरे पर सिलैएडर में बने होते हैं और एग्जास्ट पोटे वाल्व के मध्य और सिलैएडर के बीच बना होता है। स्टीम पोर्ट से सिलैएडर में स्टीम प्रविष्ट होकर और काम कर चुकने पर उसी मार्ग से एग्जास्ट पोर्ट में आ जाती है।

प्र0--स्टीम लाप रखने से क्या लाभ है ?

उ०—इसके रखने से इच्छानुसार कट आफ कर सकते हैं। और इन्जन के इण्डीकेटिड हार्स पावर और मेन प्रेशर को भी कम और अधिक कर सकते हैं।

प्र0--मेन प्रैशर किस प्रकार अधिक करोगे ?

उo-लाप कम करेंगे जिससे सिलैएडर में अधिक स्टीम जाकर मेन प्रैशर को बढ़ाएगी।

प्रo--यदि मेन प्रशर कम करना हो तो क्या करोगे ?

उ०-लाप अधिक करेंगे जिससे सिलैंग्डर में स्टीम कम जाए।

प्र0-किस किस काम पर लाप कम की जाती है ?

च0-इंग्डी केटिड हार्स पावर बढ़ाने को और लम्बा कट आफ करने को।

प्र0—अधिक लाप किस समय रखी जाती है ?

उ०—मेन प्रेशर या इन्डी केटिड हार्स पावर कट आफ कम करता हो तो लाप अधिक रखी जाती है।

प्र0--एग्जास्ट लाप से क्या लाभ है ?

उ०--यह स्प्रिंग का काम देती है अर्थात् कुरानिंग पैदा होकर पिस्टन को कवर से धक्का न खाने दे।

प्रO-क्या एग्जास्ट लाप स्टीम लाप के बगबर रखोगे ? उO-कदापि नहीं।

प्रo-क्यों ?

उ०--यदि हम एग्जास्ट लाप स्टीम लाप के बराबर रखेंगे तो हमारा एग्जास्ट शीच्च निकलने के कारण पिस्टन पर बैंक प्रैशर नहीं होने देगा।

प्र0-किस इन्जन में एग्जास्ट लाप ऋधिक रखा जाता है ?

उ०—बहुत शीघ्र चलने वाले इन्जन में जिसका स्ट्रोक छोटा हो श्रोर सिलैंग्डर का डायमीटर बड़ा हो।

प्र0-श्रिक एग्जास्ट लाप से क्या लाभ है ?

उ०--इससे कुर्शानंग शीघ्र श्रीर एक्सपैंशन अधिक होता है।

प्र--कुशनिंग किसे कहते हैं ?

डo-जो ताजी स्टीम पिस्टन पर स्ट्रोक समाप्त होने से पूर्व सितौरडर में प्रविष्ट की जाती है उसे ही कुशनिंग कहते हैं।

प्र0-कुशनिंग किस वस्तु से दिया जाता है ?

उo-कुशनिंग केवल स्लाइड वाल्व की लीड से दिया जाता है। जितनी शीघ्र लीड दी जाएगी उतना ही बढ़िया कुशनिंग होगा। प्र0-कुरानिंग से क्या लाभ होता है ?

उ०—इससे पिस्टन को नया स्ट्रोक करने में सुगमता होती है। प्र0—इन्जन का स्ट्रोक किसे कहते हैं ?

उ० - जब पिस्टन सिलैंग्डर के भीतर एक श्रोर से दूसरी श्रोर चला जाता है उसे स्ट्रोक कहते हैं।

प्र0-इन्जन में बैक प्रेशर क्या होता है।

च०—करडेंसर में पूरी वेक्युम पैदा नहीं हो सकती जो पिस्टन को सहायता पहुंचा सके। कुछ न कुछ काम आई हुई स्टीम पिस्टन को शक्ति देने के लिए सिलैएडर में शेष रह जाती है। और यह स्टीम करडेंसिंग इन्जन में शेष रहती है, इसी को वैक प्रेशर कहते हैं।

प्रo-स्टीम को कट आफ किस प्रकार करोगे ?

७०—स्टीम को दो उपायों से कट श्राफ किया जा सकता है।

प्र0-वे उपाय कौन से हैं ?

उ० — ऐक्सपेंशन वाल्व से श्रीर स्लाइड वाल्व को लाप देकर। प्रo — इन्जन में स्टीम का ऐक्सपेंड होना किसे कहते हैं ?

उ०—िस्तिएडर में प्रिवष्ट होती हुई स्टीम बन्द हो जाए और प्रयोग की हुई स्टीम फूल को जो शिक्त पैदा करती है और पिस्टन को अन्तिम स्ट्रोक पर पहुंचाती है उसे स्टीम का एक्सपैंड होना कहते हैं।

प्र:—मूवेबिल एक्सपेँशन स्लाइड वाल्व श्रच्छा होता है या फिक्सड ऐक्सपेँशन। ७०-मूर्वेबिल एक्सपेंशन स्लाइड वाल्व अच्छा होता है। प्रo-वह कैसे १

उ०—चलते इन्जन में भी इस वालव की चाल ठीक कर सकते हैं।

प्र)--फिक्सड वाल्व में क्या दोष है ?

ड० - इसमें यह कठिनाई है कि यदि इंजन बन्द करके स्लाइड बालव को लाप दें तब चाल ठीक हो सकती है।

प्र0-इन्जन में क्लियरेंस किसे कहते हैं ?

ड०-सिलैएडर कवर श्रीर पिस्टन के मध्य जो जगह खाली छोड़ी जाती है।

प्र0-यह स्थान क्यों खाली छोड़ा जाता है ?

उ०—इसिलए कि इंजन के चलते समय पिस्टन सिलैएडर कवर से टक्कर न खाए। दूसरे कुछ स्टीम एग्जास्ट होने से इंजन में रह जाती है जो कि क्लियरेंस के स्थान में आकर पिस्टन से दब कर कम्प्रेशन का काम देती है जिससे बिना भटके के पिस्टन वाषस लौट जाता है।

प्र0—कम्प्रेशन की स्टीम तो एग्जास्ट स्टीम होती है और काम करने के बाद फूल जाती है, फिर बताओ इसमें पिस्टन को , लौटाने की शक्ति कहां से आती ?

ड0—िन:सन्देह स्टीम काम करने के बाद फूल जाती है किन्तु जो स्टीम कम्प्रेस की हुई होती है वह क्लियरेंस के खाली स्थान में पिस्टन से दबकर थोड़े स्थान में हो जाती है जो कि स्ट्रोक के अन्त में दी जाने के कारण पहले से अधिफ शक्तिशाली हो जाती है।

प्र0--श्रीर नया स्ट्रोक श्रारम्भ होने पर कम्प्रेशन की स्टीम क्या काम करती है ?

चित्--कम्प्रेशन की स्टीम कुशनिंग के तरी के पर पिस्टन को आगे चलाती है अर्थान सिरे पर से दूसरी ओर चलाती है।

प्र0-नया कम्प्रेशन की ही स्टीम पिस्टन को आगे को चलाती है ?

उ०—नहीं, ताजी स्टीम जो ढील से दी जाती है वह कम्प्रेशन की स्टीम के साथ मिलकर चलाती है।

प्र०--क्या सभी इन्जनों में कम्प्रेशन होना चाहिए ?

ड०—हां, प्रत्येक इन्जन में कम्प्रेशन अवश्य होना चाहिए। क्योंकि यदि कम्प्रेशन नहीं होगा तो कास हैड क्रैंकिपन आदि पर भटके पड़ेंगे जिससे क्रैंकिपन के टूट जाने का भय है। दूसरे बिराज भी अधिक घिसेंगे।

प्रo--मान लो कि तुम्हारे इन्जन में कम्प्रेशन नहीं होता तो क्या करोगे ?

ड0-एग्जास्ट लाप को बढ़ाएंगे।

प्र0-स्ट्रोकं के कितने भाग पर कम्प्रेशन होना चाहिये ?

डo-जिस समय सिलैएडर में से पिस्टन अपने स्ट्रोक का नव्दे प्रतिशत भाग समाप्त कर चुके।

प्र0-क्या यह मात्रा सब इन्जनों के लिये है ?

उ०--नहीं, यह हारीजंदल प्रकार के इन्जनों के लिए है।

प्रo--कम्प्रेशन त्रारम्भ होते समय स्लाइड वाल्व कहां पर होता है ?

ड०--मिड पोजीशन अर्थात् बीच के भाग में होता है।

प्र0- तुम हर एक इन्जन का क्लियरैंस कैसे जानोगे ?

ड0— पिस्टन को किसी एक स्ट्रोक पर रखकर क्रेंक पिन स्ट्राप को लेबिल में करेंगे श्रीर क्रास हैड ब्लाक के सिरे पर गाइड बार के ऊपर मार्क (निशान) कर देंगे। फिर इसी प्रकार पिस्टन को दूसरे स्ट्रोक पर रख कर दूसरा मार्क करेंगे। पश्चात् क्रेंक पिन को कनिक्टंग राड से श्रलग करके पिस्टन को सिलैएडर कवर से मिलावेंगे श्रीर गाइड बार पर मार्क करेंगे। ऐसा करने से दोनों निशानों के मध्य जो स्थान रहेगा वह सिलैएडर का क्लियरैंस होगा।

प्र--क्या क्लियरैंस दोनों श्रोर बराबर रखोगे।

उ०--नहीं, क्रैंक की स्रोर श्रधिक श्रौर सिलैएडर कवर की स्रोरकम।

प्रo-किस कारण ऐसा करोगे ?

ड०—िबगएएड ब्रास को टाइट करने से पिस्टन सदा क्रैंक की श्रोर श्राता है श्रर्थात् खेंचता है। इस कारण पीछे का क्लियरेंस श्रिधक श्रीर श्रागे का कम होकर दोनों श्रोर एकसा हो जाता है।

प्रo—यदि पीछे का क्लियरैंस अधिक हो और आगे की ओर कम हो तो क्या करोगे ?

- ड०-हम दोनों स्रोर का क्लियरैंस बराबर करेंगे।
- प्रo-किस प्रकार बराबर करोगे ?
- उ० हम कनकिंटग राड के बिगएएड ब्रास पर लाइनर लगायेंगे जिन से क्लियरेंस बराबर हो जाएगा।
- प्र०--यदि लाइनर लगाने पर भी क्लियरैंस बराबर न हुआ तो क्या करोगे ?
- ड०--एक और लाइनर लगायेंगे।
- प्र0--यदि आगे की ओर क्लियरैंस अधिक हो और पीछे की श्रोर कम तो क्या करोगे ?
- ड०-- विगएएड ब्रास में से लाइनर निकाल लेंगे। यदि मोटा लाइनर होगा तो उसके स्थान पर पतला लगाएंगे।
- प्र0--यदि विगएएड ब्रास पर लाइनर नहीं है तो क्या करोगे ? उ०--ऐसी दशा में ब्रास को रेती से छीलेंगे।
- प्र--इन्जन में कम से कम क्लियरेंस कितना रखना चाहिए ? उo-तीन सत्र से आध इंच तक।
- प्रo--इन्जन में क्लियरेंस कम होने से क्या दोष उत्पन्न होगा ? उo--यदि क्लियरेंस कम होगा तो कम्प्रेशन और क्रशनिंग में
 - अन्तर हो जाएगा।
- प्र0—श्रीर यदि क्लियरैंस हो ही न तो फिर क्या हानि है ?
- ड०---यदि क्लियरैंस बिल्कुल न होगा तो इन्जन का सिलैएडर कवर टूट जाएगा।
- प्र0-बिगएएड ब्रास किसे कहते हैं ?

ड०--क्रैंक पिन में जो सिरा कनिन्टिंग राड का ब्रास देकर जोड़ते हैं, इस को बिगएएड ब्रास कहते हैं।

प्र0--दिप शैल एक्सपैंशन इन्जन कैसा होता है ?

उ०-इस इन्जन में तीन सिलैएडर बराबर लगे होते हैं श्रीर एक ही स्टीम बारी २ से तीनों सिलैएडरों में काम करती है।

प्र0--इन तीनों सिलैंग्डरों के अलग २ नाम बताओ ?

ड०--पहले जिस सिलैएडर में स्टोम काम करती है उसका नाम हाई प्रेशर, दूसरे का नाम इण्टर मीडीयेट, तीसरे का नाम लो प्रेशर है।

प्र -- हाई प्रेशर इन्जन किसे कहते हैं ?

उ०--जिस इन्जन में केवल एक ही बार स्टीम काम करके बाहर निकल जाती है।

प्रo--एक बार काम करने से क्या अभिप्राय है ?

उ०--जिस प्रकार कम्पोंड इन्जन में दो तीन बार स्टीम काम करती है, वैसे हाई प्रेशर में नहीं।

प्रo—कम्पाडण्ड इंजन में सबसे श्रधिक किस बात का ध्यान रखना चाहिए ?

उ०-दोनों सिलैएडरों से एक सी शक्ति ली जाए।

प्र--दोनों सिलएडरों से एकसी शक्ति किस प्रकार ली जाती है ?

उ०-स्टीम को दोनों सिलैएडरों के डायमीटर के हिसाब से कट-त्राफ करना चाहिए श्रीर हिसाब के नियम से दोनों सिलैएडरों की शक्ति कट-श्राफ प्वाइंट के श्रनुसार निकाल लेनी चाहिए। श्रीर जितनी २ दूरी पर स्टीम कट-श्राफ करने से शक्ति बराबर रहे, उसके श्रनुसार दोनों स्लाइड वाल्व सैट करने चाहिएं।

प्र0-क्रेंक इंजन में क्या काम देती है ?

उ०-इंजन की सीधी चाल को गोल करने के लिए लगाई जाती है।

प्रo--स्टीम दो-तीन बार किस प्रकार काम करती है ?

ड०--जिस प्रकार टिपल एक्सपेंशन इंजन में एक ही स्टीम बारी २ से तीनों सिलैएडरों में काम करके यांद कएडैन्सर लगा हो तो उसमें जाकर पानी हो जाती है।

प्र0--हाई प्रेशर सिलैएडर श्रीर लो प्रेशर सिलैएडर में क्या अन्तर है ?

ड०--हाई प्रेशर सिलैएडर छोटा और लो प्रेशर बड़ा। हाई प्रेशर सिलैएडर की एग्जास्ट स्टीम लो प्रेशर में जाकर काम करती है ?

प्र० करहेंसिंग और नान करहेंसिंग इंजन में क्या अन्तर है ? उ०--करहेंसिंग इंजन की एग्जास्ट स्टीम करहेंसर में जाकर पानी वन जाती है और नान करहेंसिंग इंजन की एग्जास्ट स्टीम बाहर निकल कर वायु में जा मिलती है।

प्र--तुम्हारे कारखाने में इंजन दस मशीने चलाता है, कल्पना करो कि श्रव दो मशीनें श्रीर लगा दी गई तो क्या करोगे ?

- ड0--लाप कम करेंगे जिससे सिलैएडर में अधिक स्टीम प्रविष्ट होकर इंजन के इएडीकेटिड हार्सपावर को बढ़ा देंगे।
- प्रo-क्या क्निक्टङ्ग राड दोनों त्रोर एकसी चाल चलती है ?
- उ०-- नहीं, क्रैं क पिन का सिरा सदा पूरी गोलाई में घूमता है श्रीर कास हैड वाला सिरा केवल श्राधी गोलाई चलता है।
- प्र०--यदि इंजन की क्निक्टिंग राड टूट जाए तो नई किस नाप से बनात्रोंगे ?
- उ०--पिस्टन को सिलैएडर के बीच रख कर क्रास हैड पिन में सैंटर से क्रैंक शाफ्ट के सैंटर तक का नाप लेकर नया राड बनाएंगे।
- प्रo-यदि तुम्हारे इंजन की क्रैंक पिन कमजोर हो जाए तो क्या करोगे ?
- उ० बायलर का वर्किंग प्रेशर कम कर देंगे, यदि कई इंजन होंगे तो जिस इंजन का क्रैंक पिन कमजोर होगा उसके स्लाइड बादव को कम कट-न्याफ बांधेंगे।
- प्रo-तुम कों क पिन का डायमीटर किस प्रकार जानोगे ?
- ड०--पिस्टन पर जितने पौंड प्रेशर आएगा उसका स्कवायर रूट निकलेंगे पुन: उसको .2836 से गुणा करेंगे और प्राप्त गुणन फल को सिलैएडर के डायमीटर से गुणा करेंगे, उत्तर क्रैंक पिन का डायमीटर होगा।
- प्रo-एक्सेंट्रिक राड की लम्बाई किस प्रकार जानोगी ? उo--जिस समय खाइड वाल्व मिड पोजीशन अर्थात् बीच में

हो उस समय आई के सेंट्र से क्रेंक शाफ्ट के सेंटर तक का नाप लेकर और स्ट्राप का वह भाग जिस पर राड जोड़ी जाती है और श्यू का आधा डायमोटर इसमें से निकाल कर शेष जो बचे वह एक्सैंटिक राड की लम्बाई होगी।

प्रo-स्ताइड वाल्व की चाल किस प्रकार ज्ञात करोगे ?

- ड०--स्टीम पोर्ट और लाप का आपस में योग (जोड़) करेंगे और दो से गुणा करेंगे। प्राप्त गुणान फल वाल्व की चाल होगी अर्थात् जो राशि दो से गुणा करने पर आये वह अल्व की चाल।
- प्रo इन्जन चलते २ धीमी गित पर होता जाता है, इस का क्या कारण है ?
- उ० बायलर में स्टीम कम हो जाने से श्रथवा करहेंसर में वैत्रयुम कम हो जाने से।
- प्र-बायलर में स्टीम पूरी है और करड़ैन्सर में बैक्युम भी ठीक है, फिर क्या कारण हो सकता है ?
- उ०-कोई बैरिंग या गाइड गर्म हो गया होगा।
- प्र0-यदि उपरोक्त दोनों गर्म न हों, तब ?
- डिं तो स्लाइड वाल्व के स्पेंडिल राड का नट ढीला हो गया होगा।
- प्र०--श्राप चलते इंजन को बन्द करने के श्रिभिप्राय से थोटल वाल को बन्द करने गए किन्तु वह बन्द नहीं होता, जाम हो गया है, ऐसी दशा में क्या करोगे ?

ड०-बायलर का स्टाप वाल्व बन्द करेंगे।

प्र०--यदि स्टाप वाल्व न हो ?

- ड०—तो स्पेंडिल राड का नट जिस पर एक्सेंट्रिक जोड़ी जाती है, उसके पिन को निकाल देंगे, जिससे स्लाइड वाल्व का चलना बन्द हो जाएगा, अतः इंजन भी बन्द हो जाएगा।
- प्र0—यह हुम्हारा थ्रोटल वाल्व जाम नहीं है श्रीर तुमने इन्जन बन्द करने के लिए पूरा वाल्व बन्द कर दिया श्रीर फिर भी इन्जन बन्द नहीं हुआ तो क्या करोगे ?
- ड०-- पुनः वाल्व का खोलेंगे, क्योंकि कई बार वाल्व में कचरा या इसी तरह की अन्य कोई वस्तु आ जाने से वाल्व अपनी सीट पर ठीक नहीं बैठता। पुनः वाल्व को खोलने से स्टीम की शक्ति से कचरा आदि निकल जाएगा और फिर से वन्द कर देने से इन्जन बन्द हो जाएगा।

प्र०-यदि ऐसा करने पर भी बन्द न हो तो क्या कारण होगा ? उ०-तो वालव में कोई दोष होगा।

म0--इसके लिये क्या करोगे ?

डo—वाल्व को खोल कर देखेंगे कि स्पेंडिल वाल्व के भीतर का पिन तो नहीं निकला है।

प्रo--यदि पिन ठीक हो तब ?

डo—तब वाल्व की सीट खराब होने से स्टीम लीक होकर इन्जन को चलाती होगी।

प्र०—सीट खराब होने पर क्या करोगे ?

ड०--स्पिडल राड का नट जिस स्थान पर एक्सैंट्रिक जोड़ी जाती है उसके पिन को निकाल देंगे जिससे स्लाइड वाल्व का चलना बन्द हो जाएगा। अतः इन्जन भी बन्द हो जाएगा। अब वाल्व को ग्रीन करके ठीक करेंगे।

प्रo-ग्रीन किस प्रकार करोगे ?

उ०--एब्री पाउडर या लाल रंग के कच्चे पत्थर को नारियल के तेल में या वैसलीन में मिला कर श्रीन करेंगे।

प्रo-यदि वाल्व में गहु होंगे तो क्या करोगे ?

उo—तो खराद के ऊपर वाल्व में एक हलका सा कट लगा कर फिर शीन करेंगे।

प्र0-मेन स्टाप पाइप किस नाप का रखना चाहिए ?

उ०--मेन शाफ्ट के परिमाण के बराबर।

प्र०--स्टाप वालव ऋौर थोटल वाल्व क्यों लगाते हैं ?

डo--इस लिए कि एक के काम न करने पर दूसरे से काम लिया जा सके।

प्र०--थोटल वाल्व किस स्थान पर लगाते हैं ?

उ०--स्टीम चेस्ट के ऊपर।

प्रo श्रापका इन्जन प्रत्येक ब्रास में श्रावाज करता है इस का क्या कारण है ?

उ०-- ब्रास ढीले हैं उन्हें चाबी से टाइट करेंगे।

प्रo--यदि कसने पर भी खटका ठीक न हो ?

उ०-तो त्रासों को निकाल कर रेती से फाइल करेंगे किन्तु जिस

रथान पर ब्रास लगाया जावे वह स्थान एक २ सूत खुला रहना चाहिए। जिसके मध्य लाइनर टाइट किया जाए।

प्र0--लाइनर लगाने से क्या लाभ है ?

ड०-- ज्ञास अपने निश्चित स्थान पर ठहरा रहता है श्रीर जब ब्रास ढीला हो जावे तो लाइनर को थोड़ा कम कर देते हैं जिस से ब्रास फिर अपनी वास्तविक स्थिति पर आ जाता है।

प्र o--जब इन्जन की मर्स्मत करके हटोगे तो किस २ वस्तु को ध्यान पूर्वक देखोगे ?

उ०-प्रथम तो इन्जन को हाथ से घुमा कर देखेंगे।

प्र0-किस लिये हाथ से दुमाकर देखोगे ?

ड० — इस लिये कि कहीं कनिकटंग राड बढ़ कर पिस्टन के सिलैएडर से धक्का तो नहीं खाने लगा या किसी स्थान से अधिक कसा तो नहीं गया।

प्रo—आप का इंजन स्टीम से नहीं चलता और हाथ से घुमाने से चलता है, क्या कारण ?

प्रo-फ्लाई व्हील इंजन में क्या काम देता है ?

ड०—जब सिलैंग्डर के भीतर स्टीम कट-आफ होती है और इंजन डेंड सेंटर पर आता है उस समय फ्लाई व्हील अपनी शक्ति से सेंटर आऊट कर देता है अर्थात् इंजन को सेंटर पर से बिना भटके के उतार देता है।

प्रo — इंजन के धक्का मारने का क्या कारण होता है ?

प्रo-यदि ब्रास ठीक हों ?

उ०-पलाई व्हील की चाबी ढीली हो जाने से भी इंजन धक्का मारता है।

प्र0-क्रैंक शाफ्ट किस स्थान से शीव खराव होती है ?

उ-प्रत्येक वैरिंग ब्रास के भीतर से।

प्र-क्या वैरिंग ब्रास शीघ खराब नहीं होते १

उ०-क्यों नहीं, वैरिंग ब्रास भी शीघ खराव हो जाते हैं।

प्र-फिर किस कारण शाफ्ट टूट जाती है ?

उ०--लाइन से बाहर हो जाने के कारण।

प्र०—िकस प्रकार जानोगे कि शाफ्ट लाइन से बाहर हो गई है १

ड०—इंजन को हाथ से घुमाकर क्रेंक में किसी वस्तु की लाग देकर जानेंगे।

- प्रo-स्लाइड वालव के फेस में गढ़े पड़ जाएं तो किस प्रकार निकालोगे ?
- उ०-प्रथम तो बारीक रेती से फेस को ठीक करेंगे, पश्चात् स्क्राइबर से साफ कर देंगे।
- प्रo—रेती से फेस को ठीक करोगे तो किस विधि से उसके गढ़े बराबर करोगे ?
- ड०—वाल्व को रेती से फाइल करते जावेंगे और फेस पर रंग मिलाकर लगाते जायेंगे।

प्रo-क्या इंजन स्लाइड वाल्य के बिना काम दे सकता है ? डo-कदापि नहीं। प्रo-स्लाइड वाल्व की चाल को कैसे बदलोगे ?

उ०--स्लाइड वाल्व की चाल बदलने के दो उपाय हैं, एक तो लिंक लगाना और दूसरे बड़ा श्यू लगाना।

प्र० - क्या स्लाइड वाल्व को मीन करोगे ?

उ०-कदापि नहीं।

प्रo-स्लाइड वालव की लाप किस प्रकार ज्ञात करोगे ?

ड0—पिस्टन के स्ट्रोक में से वह भाग घटा देंगे, जिस पर स्टीम कट-आफ होती है और शेष को पिस्टन के स्ट्रोक पर भाग देकर, अजन फल का स्क्वायर रूट निकाल कर उसे आधे वालव की चाल से गुगा करेंगे, पुनः प्राप्त गुग्गनफल को आधा करने पर उत्तर लाप की मात्रा होगी।

प्र0--सिलैएडर की थिकनैस अर्थात मोटाई किस प्रकार जानोगे ? ड॰-प्रथम सिलैएडर के डायमीटर का नाप लेकर इंच बना लेंगे, और जिस समय सिलैएडर पर प्रेशर की शिक्त हो उससे गुणा करके 400 से भाग देंगे। प्राप्त उत्तर में 5 श्रीर मिला कर उत्तर सिलैएडर की मोटाई होगी।

प्र0—बारिंग इंजन का वर्णन करों कि वह क्या काम देता है ? उ0—यह इंजन बहुत बड़े इंजन को घुमाने का काम देता है। प्र0—रेसिंग किसे कहते हैं ? उ0—रेसिंग इंजन की बिगड़ी हुई चाल को कहते हैं। प्र0—इंजन की बिगड़ी हुई चाल से क्या श्रिभप्राय है ? उ0—यदि इंजन एकाएक दौड़ने लगे या धीरे २ चलने लगे। प्र०—इसका क्या कारण होता है ? उ०—इंजन पर कम या अधिक शक्ति पड़ने के कारण। प्रज−-क्या किसी और कारण से भी इंजन कम या अधिक चलने लगता है ?

उ०—हाँ, कोई ब्रास या पुर्जा अधिक गर्म हो जाने से।
प्र०--पुर्जें के अधिक गर्म हो जाने से क्या हानि है ?
उ०--उसके दूट जाने का भय रहता है।
प्र०--यदि कोई पुर्जा अधिक गर्म हो जाए तो क्या करोगे ?
उ०--उसी समय इंजन को बन्द करके पुर्जें को ठंडा करेंगे।
प्र०--क्या पुर्जें पर एकाएक ठंडा पानी डाल दोगे ?

उ० — कदापि नहीं, पहले गर्म पानी डालकर ठंडा करेंगे, पश्चात् ठंडा पानी डालेंगे या कोई कपड़ा आदि भिगोकर उस पर रख देंगे।

प्रच्या उस पुजें के ठंडा होने पर पुनः इंजन चाळू कर दोगे ?

ड़ क्र नहीं, प्रथम यह जानने का यत्न करेंगे कि किस कारण वह
पुजी गर्म हुआ, उसकी खराबी को दूर करके इंजन चाळू
कर देंगे।

प्र०--श्रीर किसी कारण से भी इंजन कम या श्रधिक चलने लगता है ?

ड०--हां, यदि इंजन के गवनर में कोई दोष होने से भी इंजन की चाल में अन्तर पड़ जाता है।

त्र०---क्या विना गवर्नर के इंजन काम नहीं दे सकता ?

उ०---इसके बिना इंजन चल तो सकता है किन्तु चाल एकसी नहीं रह सकती।

प्र०---यदि इंजन चलता हो श्रीर पट्टा एकदम दूट जावे तो किस पुजें से कन्टोल होगा ?

उ०---गवनर से,

प्रo-यदि गवर्नर न हो तो ?

उ०-ऐसी दशा में इंजन लोड के बिना बड़ी तेज चाल से चल कर किसी न किसी पुजें को तोड़ देगा।

प्र०-तुम्हें गवर्नर के लिए क्या प्रवन्ध करना चाहिये ?

उ०---जहाँ तक सम्भव हो गर्वनर को ठीक दशा में काम करता हुआ रखेंगे।

प्र0---गवर्नर क्या वस्तु है और इसका क्या काम है ?

उ०---गवर्नर इंजन का एक त्रावश्यक पुर्जा है जो कि इंजन को संकट के समय बचाता है।

प्र0---गवर्नर इंजन को किस संकट से बचाता है ?

उ०---जब इंजन चल रहा हो उस समय उसकी चाल को एकसा रखता है। अर्थात यदि किसी समय कोई एक मशीन बन्द भी कर दी जाए या खोल दी जाए या इंजन का पट्टा टूट जाए उस समय भी गर्वनर इंजन की चाल को एकसा रखता है।

प्र0---साधारण गवर्नर या श्रौटोमैटिक एक्सपैँशन गवर्नर, इन दोनों में से कौनसा श्रन्छा है ?

उ --- श्रौटोमैटिक एक्सपेंशन गवर्नर श्रच्छा है।

प्र०—स्कीप वाल्व इन्जन में क्या काम देता है ?

६० – यह वाल्व सिलैंग्डर में आए हुए पानी को निकालने के लिये लगाया जाता है।

प्र0-क्या इस वाल्व से कोई भय भी है।

उ०—िन:सन्देह, यदि इसकी पूरी २ रक्ता न की जाए तो यह वाल्व पानी बाहर फैंक कर काम करने वाले व्यक्ति को हानि पहुंचाता है।

प्र0-इसके लिये क्या प्रबन्ध किया जाता है ?

र---इस वाल्व के ऊपर एक कवर लगाया जाता है श्रीर उसके भीतर एक पाइप पानी निकलने के लिये लगाया जाता है। प्र०--श्रीटोमैटिक एक्सपैंशन गवर्नर पर प्रकाश डालो ?

डिं न्यह गर्वनर बहुत भली प्रकार काम करने वाला है। साधारण गर्वनर की मांति यह काम नहीं करता किन्तु इसका सम्बन्ध एक्सपेंशन स्लाइड वाल्व से रखा जाता है। जब इन्जन किसी कारण अधिक दौड़ने लगे तो यह एक्सपेंशन वाल्व को बन्द कर देता है जिससे स्टीम शीघ ही कट आफ हो जाती है और इन्जन की चाल ठीक दशा में आ जाती है। और जब इन्जन पर अधिक बोम पड़ जावे और इन्जन की चाल आहिस्ता हो जाए तो यह गर्वनर लम्बा कट आफ करने लगता है, जिससे सिलैण्डर में अधिक स्टीम प्रविष्ट होकर इन्जन की चाल को एकसा कर देती है। इन्हीं विशेषताओं से यह गर्वनर अन्य सब प्रकार के गर्वनरों से अच्छा माना जाता है।

- अ॰—क्या एक्सेंट्रिक के स्थान पर क्रेंक काम दे सकता है ?
- उ० -- काम तो क्रों क भी दे सकती है किन्तु हानि का कारण है।
- प्र0—किस प्रकार हानि का कारण ?
- उ०-कौंक शाफ्ट को बहुत शीघू कमजोर कर देती है।
- प्रo-जब स्लाइड वाल्व फिट करोगे तो पहले किस वस्तु को देखोगे ?
- उ०--हम प्रथम रपेंडिल राड की लम्बाई को देखेंगे जिससे स्लाइड वाल्व की चाल सदा ठीक रहे।
- प्रा-ट्रिपल ऐक्सपैंशन इन्जन के हाई प्रेशर सिलैएडर का स्लाइड बाल्व टूट जाए तो हुम क्या करोगे ?
- उ०-नया स्लाइड वाल्व बनाकर काम चाळ करेंगे।
- प्रo—नया स्लाइड वाल्व बनाने में अधिक समय लेंगेगा और तुम्हारा मालिक कहता है कि इन्जन को अभी चाल करो, तो किस प्रकार चाल करोगे ?
- ७०—इन्जन तो चल सकेगा किन्तु हानि का कारण बनेगा। प्र०—वह किस प्रकार ?
- उ०--पहले एक स्टीम तीन बार कार्य करती थी अब केवल दो बार काम करेगी।
- प्र0-इन्जन को किस प्रकार चाळ् करोगे 🕻 📡
- उo—हाई प्रेशर सिलैएडर का स्लाइड वाल्व निकाल कर उसके ग्लैंड आदि को खूब बन्द करेंगे और स्टीम को हाई प्रेशर

सिलैएडर से इएटरिमिडियेट सिलैंडर में जाने देंगे, जिससे इंजन डबल सिलैंडर कम्पोंड होकर भली प्रकार काम करेगी। प्र०—जब आप डबल सिलैएडर बनाकर काम लेंगे तो क्या इंजन से कोई वस्तु खोलोगे भी ?

उ०-हाँ, ऐक्सैंट्क श्रीर क्निक्टिंग राड ।

प्रo—जब इंजन चालू करोगे तो हाई प्रेशर सिलैंडर का पिस्टन किस स्थान पर रखोगे १

उ०-पिस्टन को सिलैंडर के मध्य रखेंगे।

प्र0-बीच में क्यों रखोगे ?

उ॰-ऐसा करने से स्टीम की शक्ति दोनों श्रोर एकसी रहेगी।

प्र व्यापके पास डवल सिलैंडर कम्पाडएड इंजन हो और उसके हाई प्रेशर सिलैंडर का स्लाइड वाल्व टूट जाए तो क्या करोगे ?

उ० हाई प्रेशर स्लाइड वाल्व का सिलैंडर निकालकर ग्लैंड आदि खूब बन्द करेंगे। जिससे स्टीम हाई प्रेशर सिलैंडर पिस्टन के आसपास रहेगी और लो प्रेशर सिलैंडर भली प्रकार काम देगा किन्तु ऐसा करने में एक भय रहता है।

प्र०-कोनसा भय ?

उ०—हाई प्रेशर सिलैंग्डर शक्तिशाली होता है श्रीर लो प्रेशर सिलैंडर निर्वल।

प्र०—इसका कारण ?

उ० हाई प्रेशर सिलैंडर में ताजी स्टीम काम करती है श्रीर लो

प्रेशर में एग्जास्ट स्टीम, इस कारण एकाएक ताजी स्टीम प्रविष्ट करने से उसके फट जाने का भय है।

प्रo—यदि तुम इंजन को इस दशा में चलात्रोग तो क्या बायलर में स्टीम पूरी रखेंगे ?

उ० - नहीं, बायलर के भीतर स्टीम देशर पहले की अपेचा कम रखेंगे।

प्र०-क्या स्लाइड वाल्व के स्थान पर एक्सपेंशन वाल्व काम दे सकता है ?

७०—कदापि नहीं।

प्र० - इंजन में रिसीवर पाइप क्या काम देता है ?

द०—इस पाइप के द्वारा हाई प्रेशर सिलैंडर की एग्जास्ट स्टीम लो प्रेशर सिलैंडर के स्टीम चेस्ट में प्रविष्ट होती है।

प्रo-इंजन की स्पीड किस प्रकार जानोगे ?

उ०—इंजन का स्ट्रोक नाप कर दो से गुणा कर देंगे और प्राप्त गुणानफल को इंजन के एक मिनट के चक्करों से दोबारा गुणा करेंगे। प्राप्त गुणानफल इंजन की स्पीड अर्थात् पिस्टन की गति (चाल) होगी।

प्रo-पिस्टन की स्पीड से क्या श्रभिप्राय है ?

उ०-- पिस्टन की स्पीड से यह अभिप्राय है कि एक मिनट में पिस्टन कितने फुट चलता है।

प्र0—श्रच्छा बताओं कि एक पिस्टन का स्ट्रोक दो फुट है और एक मिनट में 50 चक्कर लगाता है तो उसके पिस्टन की क्या गति होगी ?

ड०—दो फुट के स्ट्रोक को दो से गुणा किया और प्राप्त गुणनफल को इंजन के एक मिनट के चक्करों से गुणा करने पर जो उत्तर आवे वही हमारा उत्तर होगा।

जैसे:—पिस्टन स्ट्रोक 2
दो से गुणा किया 2
गुणानफल 4
एक मिनट के चक्करों से गुणा किया 50
उत्तर— 200

200 फुट इंजन के पिस्टन की एक मिनट की स्पीड है।
प्र०-क्या सिलेंडर के चारों श्रोर स्थान रखना लाभप्रद है ?
ड०-हां, जिसे जैकटिड सिलेंडर कहते हैं उसमें।
प्र०-यह स्थान रखने से क्या लाभ है ?
ड०-सिलेंडर के भीतर स्टीम की गर्मी रोकने के लिए यह स्थान

॰—सिलेंडर के भीतर स्टीम की गमी रोकने के लिए यह स्थान रखा जाता है।

प्र०—जैकटिड सिलैंडर में किस विधि से स्टीम प्रविष्ट होती है ? उ०—प्रथम स्टीम को इसके जैकिट में प्रविष्ट करते हैं। प्र०—किस लिए?

उ॰—यदि स्टीम को पहले स्टीम चेस्ट में प्रविष्ट करेंगे तो जैकिट हमारी स्टीम की टैम्प्रेचर को कम करके स्टीम को पानी कर देगा जिससे कोयला ऋधिक खर्च होगा।

प्र०-क्या क्रॅंक सदा पिस्टन की चाल के अनुसार चलती है ? उ०-नहीं, पिस्टन की चाल के अनुसार नहीं चलती। प्र०--क्यों नहीं चलती ?

उ०--पिस्टन के स्ट्रोक से गुजरते समय कौंक श्राधक तेजी से चलती है।

प्र०-- पिरटन का एरिया किस प्रकार जानोंगे ?

उ०-पिस्टन के डायमीटर को (डैसीमल) दशमलव '07854 से गुस्मा कर पिस्टन का एरिया ज्ञात हो जाएगा।

प्र०-साइड फीड लुबीकेटर क्या काम देता है ?

उ०—तेल की एक २ ब्रंद स्टीम के साथ सिलैंडर में प्रविष्ट करता है।

प्रo-स्लेटिंग इंजन किसे कहते हैं ?

उ० - यह इंजन बिना क्निक्टिंग राड व कास हैड के काम देता है, क्योंकि इसका सिलैंडर झूलता रहता है।

प्रo-पिस्टन का डायमीटर किस प्रकार जानोंगे ?

ड॰--पिस्टन के प्रत्येक स्क्वायर इंच पर जितने पौंड प्रेशर होगा उसका स्क्वायर रूट निकालकर पचास से भाग देने पर जो उत्तर आएगा वह पिस्टन राड का डायमीटर होगा।

प्रश्र—स्टीम बायलर में बनकर किस २ स्थान से होकर इंजन में जाकर काम करती है।

ड0—प्रथम स्टीम वायलर के स्टाप वाल्व से स्टीम पाइप में होकर फिर थोटल वाल्व के द्वारा स्टीम चेस्ट में जाती है श्रीर फिर स्लाइड वाल्व के स्टीम पोर्ट से होकर सिलैएडर में जाकर काम करती है। श्रर्थात् पिस्टन को धकेलती है। इसके परचात् स्टीम पोर्ट से एग्जास्ट पोर्ट में चली जाती है। प्रo—िकर स्टीम श्रपना काम कर चुकने पर कहां जाती है ? उo—करखेंसर में जाकर पानी हो जाती है श्रीर उस पानी को एयर पम्प निकाल कर हाट वील में प्रविष्ट करता है श्रीर फीड पम्प की सहायता से वह पानी बायलर में वापस चला जाता है।

प्र०--करहें सर क्या काम देता है ?

उ०--एग्जास्ट स्टीम को करहेन्स करके बेंक्युम पैदा करता है।

प्र०-स्टीम और वैक्युम में क्या अन्तर है ?

उ०--स्टीम की शिक्त बाहर को जोर करती है और वैक्युम की भीतर को।

प्रo-स्टीम की शक्ति बाहर को कैसे होती ?

उ०--जिस प्रकार मनुष्य बाहर को जोर से फूँक मारता है, इसी प्रकार स्टीम भी अपना जोर बाहर को ही करती है।

प्र0—वैक्युम भीतर को किस प्रकार जोर करती है ?

उ0—जिस प्रकार मनुष्य अन्दर को सांस लेता है।

प्र0—प्रयोग की हुई स्टीम को करडैंस किस लिए करते हैं ?

उ0—वैक्युम बनाने के लिए।

प्र0-विक्युम किस प्रकार बनता है ?

ड०-एग्जास्ट स्टीम सिलैएडर से निकल कर करडैन्सर में प्रविष्ट होकर ठएडे पानी के द्वारा करडैंस की जाती है, जिस को एयर पम्प बाहर निकालता रहता है और वेक्युम पैदा होती रहती है।

प्र0--वैक्युम कितनी मात्रा तक रखोगे।

उ०-26 इन्च तक।

प्र0-26 इन्च से क्या ऋभिप्राय है ?

उ०-अर्थात् 13 पौंड।

प्रo-क्या 13 पौंड से अधिक वैक्युम नहीं रख सकते ?

उ०-- अधिक तो रख सकते हैं किन्तु हानि का कारण बनेगी।

प्र0-क्या हानि होगी ?

उ०--फीड वाटर की टैम्प्रेचर कम रहेगी जिस से कोयला आधिक खर्च होगा और सरक्यूलेटिंग पम्प को भी अधिक काम करना पड़ेगा।

प्र0-फीड वाटर की टैम्प्रेचर कितनी रखनी चाहिए ?

उ०-एक सौ 100 डिग्रो तक।

प्रo-कौन से कपड़िन्सर में ?

· इo--केवल जट करडेंसर में।

अo---श्रौर सरफेस कन्डेंसर में कितनी टैम्प्रेचर रखनी चाहिए ?

उ०-जट कएडैंसर से 20 डिमी अधिक।

प्रo-क्या पानी का टैम्प्रेचर इससे अधिक नहीं हो सकता ?

उ०--नहीं, टैम्प्रेचर तो अधिक हो सकता है किन्तु एयर पम्प

के रबड़ के वाल बहुत शीघ खराब हो जाते हैं।

- प्रo--श्रन्य किन २ कारणों से एयर पम्प के रबड़ के वाल शीघ खराब होते हैं ?
- ड० पानी की टैम्प्रेचर अधिक होने से, इन्जनशन बाटर उचित मात्रा से अधिक आने से. इन्जन पर लोड अधिक होने से एयर पम्प के रबड़ के वाल शीघ खराब हो जाते हैं या फट जाते हैं।
- प्र--सरफेस करहैन्सर और जट करहेंसर में क्या अन्तर है ? उल--सरफेस करहेंसर में एग्जास्ट स्टीम का शुद्ध पानी बनता है और जंट फरहेंसर में जो पानी एग्जास्ट स्टीम करहेंसर करने को दिया जाता है वह पानी और एग्जास्ट का बना हुआ पानी दोनों मिल जाते हैं।
- प्रठ—तुम कर्ण्डासग इन्जन में वैक्युम किस प्रकार बनात्रोगे ?

 उठ—पहले बायलर का स्टाप वाल्व धीरे २ खोल कर ब्लू श्रू
 वाल्व खोलेंगे, जिसके मार्ग से बायलर से स्टीम श्राकर लो

 प्रेशर सिलेंडर को गर्म करके कर्ण्डेंसर को भी गर्म करे।

 जब ये दोनों गर्म हो जाएं श्रीर सेफ्टिंग वाल्व से स्टीम
 निकलने लगे, उस समय ब्लू श्रू वाल्व बन्द करेंगे श्रीर
 इन्जक्शन काक खोल देंगे जिससे स्टीम सिलेंडर में श्रपना
 काम करके इन्डक्शन पाइप के द्वारा कर्ण्डेंसर में प्रविष्ट
 होकर कन्डेंस होगी, फिर एयर पम्प कन्डेंसर की वायु
 श्रीर पानी को बाहर निकाल वैक्युम पदा करेगा।

50-ब्द्र थ्रू वात्व किसे कहते हैं ?

- उ०--कन्डेन्सर की बायु और पानी को बाहर निकालने के लिए। प्रo--इस को अधिक स्पष्ट करके बताओं ?
- उ०--जिस समय ब्लु श्रू वाल्व को खोलेंगे, उस समय इस वाल्व के द्वारा स्टीम कन्डेंसर में पहुंच कर उसके भीतर की वायु श्रीर पानी को बाहर निकाल देती है।
- प्र०--सरफेस कडेंसिंग इंजन में तुम बैक्युम किस प्रकार बनात्रोंगे ?
- ड०—सरफेस कडेंसिंग इंजन में पहले इंजक्शन काक खोला जाता है, जिसके मार्ग से कडेंसर में ठंडा पानी प्रविष्ट होकर पश्चात् इंजन चाल्ट किया जाता है। जिससे ठंडे ट्यूबों से एग्जास्ट स्टीम लगकर कडेंस होती है। किन्तु अधिकतर सरफेस कन्डेंसर आग बोटों में प्रयोग किए जाते हैं।
- प्र---तुम्हारे इंजन का कन्डेंसर एकद्म ठंडा हो गया क्या कारण है ?
- उ०--इञ्जक्शन काक श्रधिक खुल जाने के कार**गा।**
- प्र०--यह किस प्रकार जानोगे ?
- उ०--हमारा वैक्युम गेज अधिक वैक्युम प्रगट करेगा ?
- प्र०--कन्डेंसर किस कारण गर्म हो जाता है ?
- उ०--इञ्जक्शन काक थोड़ा खोला जाए या एयर पम्प फेल हो जाए तो कन्डैंसर श्रीर एयर पम्प में स्टीम भर जाएगी, जिससे कन्डैंसर गर्म हो जाएगा।
 - प्र०--कन्डेंसर के अधिक गर्म होने से क्या हानि है ?

उ०-कन्डैंसर के टूट जाने का भय है।

प्रo — यदि तुम्हारा कन्डेंसर एकाएक गर्म हो जाए तो क्या करोगे ?

उ०--इंजन को बन्द कर कन्हैंसर को यथाशीघू ठंडा करेंगे।

प्रo—यदि मालिक इंजन बन्द करने की स्वीकृति नहीं देता है, ऐसी दशा में क्या करोगे ?

उ॰--इंजन स्लो करके कन्हेंसर को ठंडा करेंगे।

प्र०-किस प्रकार स्पष्ट २ बतात्रो ?

ड०—प्रथम कन्डेंसर पर गर्म पानी डालेंगे और फिर धीरे २ ठंडा पानी डालेंगे। यदि कन्डेंसर का कनक्शन टंकी पाइप से होगा तो उससे ठंडा करेंगे।

प्रo-किस श्रमावधानी के कारण जट कन्हेंसर में पानी भर जाता है ?

ड॰—शाम को इंजन बन्द करते समय इन्जक्शन काक बन्द करना भूल जाएं तो केवल कन्डैंसर ही नहीं किन्तु इंजन का सिलैंडर भी पानी से भर जाता है।

प्र- सिलैंडर के भीतर पानी भर जाने से क्या हानि है ?

ड०-पिस्टन या सिलैंडर कवर टूट जाने का भय है।

प्र०--क्या सिलैंडर में पानी केवल इन्जक्शन काक के बन्द न करने से ही भर जाता है ?

उ०--नहीं, प्राइमिंग से सिलैंडर में पानी त्राने का सदा भय रहता है।

- प्र०--सिलैंडर के भीतर श्राया हुश्रा पानी किस प्रकार निकाला जाता है ?
- उ०--प्रथम तो मड काक के द्वारा, दूसरे रिलीफ स्केप वाल्व से भी यह पानी निकाला जाता है।
- प्र—जट कन्डेंसिंग इंजन का एयर पम्प टूट जाए तो क्या करोगे ?
- उ०--उसी समय उसकी मरम्मत करके काम चलाएंगे।
- प्र0--यदि वह मरम्मत करने योग्य न रहे तो क्या करोगे ?
- उ०--नया पम्प मंगवा कर काम चाळू करेंगे।
- प्र0-क्या नया पम्प जब तक नहीं ह्या जाता काम बन्द रखोगे ?
- उ०--नहीं, इन्जन को नान कण्डैंसिंग करके काम चाळ रखेंगे।
- प्र0-तुम वैक्युम को किस प्रकार बराबर रखोगे १
- ड० कन्डेंसर की वायु श्रीर पानी को एयर पम्प प्रत्येक स्ट्रोक पर बाहर निकालता है जिससे वैक्युम कायम रहता है।
- प्रिंग प्रवास प्रमाय क्षेत्र काम करता है किन्तु वैक्युम बराबर नहीं रहती, क्या कारण है ?
- उ०--कन्डेंसर किसी स्थान से लीक करता होगा।
- प्रo--कन्डैंसर की लीक किस प्रकार जानोगे।
- उ०--कन्डेन्सर के जोड़ों के पास एक मोमबत्ती जलाकर ले जायेंगे, जिस स्थान पर लीक होगी, वहां पर एक दम बत्ती की लो भीतर को खिंच कर बत्ती ठएडी हो जाएगी।
- प्रत--फिर इसके लिये क्या उपाय करोगे ?

ड०—सिन्दूर और सफेदे का रंग जो कि बायलर के जोड़ों पर लगाया जाता है उसे लीक करने वाले स्थान पर लगायेंगे या सोल्डर करेंगे।

प्र0—क्या एयर पम्प बिना फुट वाल्व के भी काम दे सकता है ? ड0—हां, काम दे सकता है किन्तु दो बातों की अपेक्षा रखता है। प्र0—वे कौन सी हैं ?

डः — प्रथम तो एयर पम्प का स्ट्रोक तेज चलता हो, दूसरे कन्डैंसर का तला फ़ुट वाल्व से अपेचाकृत ऊँचा हो।

प्र0--क्या वैक्युम गेज बिना ग्लास के काम दे सकता है ?

ड∪—काम तो दे सकता है किन्तु उसके पुर्जे मैले होकर शीव खराब हो जायेंगे।

प्रo-सरफेस कन्डेंसर की गलती हुई टयूब किस प्रकार जान सकोगे ?

ड०-- प्रथम तो हमारा वैक्युम गेज वैक्युम की गलत मात्रा प्रकट करेगा, दूसरे होट वेल में कन्हेंसर से आते हुए पानी को टैस्ट करने से पता चल जाएगा।

प्रo--क्या सरफेसं कन्डेंसर को जट कन्डेंसर बना सकते हैं ? उo--हां, बना सकते हैं।

प्र०--किस प्रकार बनाओंगे।

ड०--प्रथम तो सरफेस करहें सर को जट करहें सर बनाने के लिये अलग काक लगे होते हैं दूसरे उसकी थोड़ी सी टयूब भी निकालने से जट करडेंसर बन जाता है।

- प्र0--तुम कन्डैंसर के कितने ट्यूब निकालोगे ?
- उ०—जितना इन्जक्शन पाइप का एरिया होगा उसके अनुसार निकालेंगे।
- प्रo-श्रच्छा बतात्रो वैक्युम किंस २ कारण से बराबर नहीं रहता ?
- उ०—हर समय वैक्युम बराबर न रहना इञ्जकशन काक पर निर्भर है ?
- प्रo इञ्जक्शन काक पर कैसे निर्भर है ?
- उ०--कम या अधिक खुलने के कारण।
- प्र0-श्रन्य कीनसा कारण हो सकता है ?
- उ०--लो प्रेशर सिलैंडर के कबर या ग्लैंड आदि लीक करते हों या जिस पाइप से एग्जास्ट स्टीम कन्डेंसर में जाती हो वह लीक करती हो या कन्डेंसर किसी स्थान से लीक करने लगे या इञ्जक्शन बाटर का टैम्प्रेचर अधिक हो, या इञ्जक्शन पाइप लीक करती हो। एयर पम्प के ग्लैंड या वाल्व लीक करते हों या एयर पम्प का पट काक खुला रह जाए, अभिप्राय यह कि इस प्रकार की बातों से वैक्युम में अन्तर पड़ जाता है।
- प्रo-यदि उपरोक्त सब बातें ठीक हों श्रीर फिर भी वैक्युम बराबर न रहे तो क्या कारण ?
- उ:--इंजन पर लोड श्रधिक होगा, पिस्टन या स्लाइड वाल्व लीक करते हों या सिलैंडर में स्टीम का विभाजन बराबर न हो तो

कन्डैंसर के भीतर पानी अधिक गर्म होगा और वैक्युम भी बरावर न रहेगी।

प्रा---सेफ्टनिङ्ग वाल्व किस स्थान पर लगाया जाता है ?

७०---कन्डैंसर के ऊपर।

प्रo--यह वाल किस लिए लगाया जाता है ?

उ०-कण्डैंसर को साफ करने के लिये।

प्र0-इन्जक्शन काक क्या काम देता है ?

उ०—इस काक के खोलने से करडेंसर में ठरडा पानी प्रविष्ट होता है।

प्र0--जब कोई इन्जन इञ्जनीयर के चार्ज में त्रावे तो सर्वे प्रथम क्या करना चाहिए।

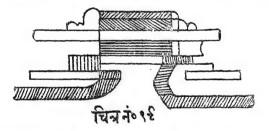
डo — सरक जाने वाली वस्तु अर्थात् एक्सेंट्रिक आदि पर प्रत्येक स्थान पर मार्क (चिन्ह) कर लेना चाहिये ताकि इन्जन के चलते समय यदि कोई वस्तु अपने स्थान से हट जाए तो उसको इंजनीयर शोघ ठीक कर सकें।



स्लाइड वाल्व का वर्णन

श्रव हम स्लाइड वाल्व की लीड श्रीर लाप से परिचित कराते हैं कि वह क्या वस्तु है। श्रीर उससे हमें क्या लाभ है श्रीर वह कैसे कम श्रीर श्रिधक की जाती है। कम श्रीर श्रिधक करने से क्या परिणाम निकलता है। यह इंजनीयरों के बड़े ध्यान देने की वस्तु है। क्यों कि इसी के हारा कोयले में हानि व लाभ हो सकता है। देलो चित्र नं १६। स्लाइड वाल्व इस समय मध्य श्रशीत

स्लाइड बाल्द मिडपोज़ीशन इस बक्त न कोई लीड है और नकोई लाप

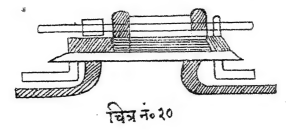


मिड पोजीशन में है, जिसको न लीड है और न लाप और स्लाइड बाल्व के मुंह की गहराई स्टीमपोर्ट के मुँह की गहराई के बराबर है।

पोर्ट:—जब प्रारम्भ में इंजन का निर्माण हुआ तब इसी प्रकार के स्लाइड वाल्व प्रयोग में लाए गए जो पिस्टन के स्ट्रोक के समाप्त होने तक सिलैएडर में स्टीम प्रविष्ट (दाखिल) करते थे। स्लाइड वान्य: एक सिंगल इंजन ना हम वारी से कार्य करता था जिसको सेंटर पर जाने से सदा भय रहता था और कोयला बहुत अधिक खर्च होता था। पश्चात् धीरे २ इस काम में उन्नति हुई और इन हानियों पर विचार किया गया, तब सिलैंडर वाल्व के पे.स को बढ़ाकर ट्राई (जांच) की गई। देखों चित्र नं० २०।

स्लाइड वाल्ब पूरा खुला हुआ

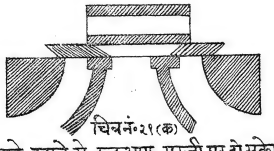
स्टीम का पोर्ट खोल कर स्टीम दाखिल करता है और रगाजास्ट यानी खारिज़ करता है



श्यृ: — श्रीर श्यू की श्रू लाइन कों क की सेंटर लाइन से हटा दी गई जिससे यह परिणाम निकला कि स्टीम शीघ्र कट श्राफ होने लगी श्रीर शेष स्ट्रोक का भाग स्टीम के फूल जाने से पूरा होने लगा। इंजन हम वारी से कार्य करने लगा श्रीर कोयले के खर्च की मात्रा में बहुत बचत होने लगी। क्योंकि स्टीम की मात्रा

सिलैएडर में शेष रह जाने से पिस्टन घीरे २ दब कर एक खख्त मुकाबला करने वाला प्रेशर साथ ही पहुंचने लगा। यह इन नामों से प्रसिद्ध हो गया, (१) एक्सपैंशन (२) कुशनिंग या कम्प्रेशन जो कि पिस्टन को धीरे से स्ट्रोक के अन्त पर रोकने लगी। अब हम एक और युक्ति प्रस्तुत करते हैं कि यह कार्य केवल स्टीम लाप के ही अधिक करने से नहीं हुआ किन्तु एग्जास्ट लाप को भी बढ़ाना पड़ा। देखो चित्र नं० २१ (क) (ख)।

नकशास्टीम लाप

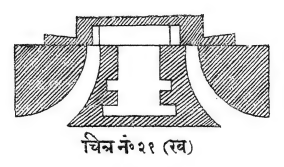


इसके बढ़ाने से कटआफ मरज़ी पर हो संकेगा

लाप:—क्योंकि एग्जास्ट लाप का काम ही यह है कि एक्स-पेशन अधिक हो और कुशनिंग को शीघ्र पैदा करे जोकि स्प्रिंग अर्थात् गद्दी का काम देती है। इस यह भी प्रकट करते हैं कि यह लाप किस समय और किस इंजन को लाभदायक होता है। अर्थात् बहुत बड़े इन्जन को जिसका स्ट्रोक छोटा और बहुत ते म चलने वाला हो या बहुत ही धीरे २ स्ट्रोक से काम करने वाले इन्जन के लिए लाभदायक है जो कि सरलता से पिस्टन को

नकशा रेगाजास्ट लाप

इसके बढाने से रक्सपेन्शन ज्यादा, कुशिंग जलदी होगा



स्ट्रोक के अन्त पर लाकर सेंटर से उतार दे। अब एक और इंजनीयरों के ध्यान देने योग्य वस्तु यह है जिस को लीड कहते हैं। इसका उद्देश्य केवल श्यू के आगे और पीछे करने से प्राप्त होता है और इंजन के किसी पुजें से कोई सम्बन्ध नहीं रखता। यदि आपको लीड कम करना हो तो श्यू को सिलैंग्डर की और उसी मात्रा में घुमाओ जितना तुमको लीड कम करना हो। और यदि लीड अधिक करना हो तो एक्सेंट्रिक श्यू को आगे की ओर जिस ओर कि इंजन चलता है उतना ही घुमाओ जितना तुमको

लीड श्रिधक रखना हो, क्योंकि लीड की कमी श्रीर श्रिधकता वाल्व की चाल से छुछ भी सम्बन्ध नहीं रखती है। होरीजन्टल इन्जनों में सदा दोनों श्रीर बराबर लीड रख कर स्लाइड वाल्ब सैट किया जाता है। कदाचित यदि तुमने दोनों श्रीर एक्सेंट्रिक को घुमा कर लीड को बराबर करना चाहा किन्तु लीड एक श्रीर कम श्रीर एक श्रीर श्रिक रही, तब श्रापको स्पैंडिल राड के चक नट को श्रागे पीछे करके लीड को बराबर कर लेना चाहिये।

सालेनोमीटर का वर्णन

अ0—यदि तुम्हारे पास सालेनोमीटर न हो तो नमक की मात्रा कैसे जानोगे ?

उ०-थर्मामीटर से भी ज्ञात हो जाता है।

प्रo-वह किस प्रकार ?

उ०--थर्मामीटर की 214 डिग्री तक पानी काम करने के योग्य समक्ता जाता है।

प्र0--क्या ठण्डे पानी में भी थर्मामीटर डिमी प्रकट कर देता है ?

ड०--नहीं, केवल डबलते पानी में।

प्र०--पानी का ऋधिक खार किस प्रकार मालूम होता है ?

ड०-हाईड्रोमीटर श्रीर थर्मामीटर के द्वारा।

प्र0--- श्राप की फैक्ट्री में जट करहैं सिंग इन्जन काम करता है, उसके बायलर में श्रिधकाधिक कितना नमक होना चाहिए ? क0--18 पोंड तक।

प्र0—तुम्हारा इन्जन एक एग्जास्ट पर जोर की आवाज करता है श्रीर दूसरे पर हल्की, इसका क्या कारण है ?

उ०-लीड कम या अधिक होने के कारण।

प्र-इसे किस प्रकार ठीक करोगे ?

ए० — यदि हमारा वाल्व मूर्वेबिल होगा तो लीड को चाळ इन्जन में भी ठीक किया जा सकता है। अन्यथा बन्द करके लीड ठीक करनी पड़ेगी।

प्र0--स्लाइड वाल्व को लीड किस समय देनी चाहिए ?

डo-जिस समय पिस्टन अपना स्ट्रोक समाप्त करने को हो, उससे कुछ पूर्व स्लाइड वाल्व को लीड मिलनी आरम्भ हो जानी चाहिए।

प्रo- स्लाइड वाल्व को लीड किस प्रकार दी जाती है ?

उ.--एक्सैंट्रिक श्यू को क्रैंक के गुनिये में रखकर थोड़ा आगे हटाने से।

प्रo-कों क की सैंटर लाइन से एक्सैंट्रिक की सैंटर लाइन कितने डिग्री अन्तर पर होनी चाहिए ?

ड0-90 डिमो के अन्तर पर।

प्रo--क्या उस समय स्लाइड वाल्व को लीड त्रौर लाप होगी ? उo-- कदापि नहीं।

प्रo—तो फिर स्लाइड वाल्व को किस समय लीड मिलेगी ?

उ0--ऐक्सैंट्रिक की सैंटर लाइन क्रैंक की सैंटर लाइन से 90 डिग्री अन्तर पर रखकर थोड़ा आगे को हटाएंगे तो स्लाइड बालव को लीड मिलेगी। प्र0-कम्प्रेशन आरम्भ होते समय खाइड वाख्व किस स्थान पर होता है ?

उ -- बीच के भाग में।

प्र--श्रौर रिलीज प्रारम्भ होते समय १

उ --- इस समय भी स्लाइड वाल्व बीच के भाग में होता है।

प्र0-यदि इंजन में रिलीज देर में पैदा हो तो क्या बात होगी ?

चः --यदि रिलीज देर में होगा तो हमारे इंजन के पिस्टन पर
 बैक प्रेशर होगा।

प्र0--श्रीर यदि रिलीज शीव होगा तो ?

उ०-स्ट्रोक के समाप्त होने से पूर्व ही स्टीम निकल जाएगी।

प्र0-तो बतात्रो रिलीज किस समय होना चाहिए ?

ड०--रिलीज उस समय होना चाहिए जिस समय कि पिस्टन अपने स्टोक का 92 प्रतिशत भाग समाप्त कर चुके।

प्र:--टण्डम इंजन किस प्रकार का होता है ?

ड०--यह इंजन भी हारीजंटल इंजन की भाँति होता है किन्तु इसमें यह विशेषता है कि एक ही पिस्टन राड दो या तोन सिलैंडरों में काम करता है ?

प्रo-कार्तिस वाल्व इंजन का वर्णन करो कैसा होता है ?

डिं इंजन में चार वाल्व होते हैं, दो एडिमिशन वाल्व अर्थात् स्टीम प्रविष्ट करने के लिए होते हैं और दो एग्जास्ट वाल्व होते हैं और चारों वाल्व अपने २ समय पर खुलते हैं और बन्द होते हैं।

- प्र0--यह वाल्व इंजन में किस स्थान पर लगे होते हैं ?
- ड०--स्टीम एडमीशन वाल्व सिलैंडर के आगे और पीछे दोनों और उपर के सिरे पर लगे होते हैं और एग्जास्ट वाल्व सिलैंडर के नीचे के सिरे में इधर-उधर एडमीशन वाल्वों जैसे लगे होते हैं और स्लाइड वाल्व की अपेचा यह कम घिसते हैं।
- प्रo--कार्लिस वाल्व इंजन में अन्य इंजनों की अपेचा स्टीम का खर्च कम होता है या अधिक ?
- उ०--अन्य इंजनों की श्रपेक्षा स्टीम का खर्च अधिक होता है। प्र०--इसका क्या कारण ?
- उ०—मेन इफैक्टिव प्रेशर की स्टीम एग्जास्ट वाल्व के ऊपर जो खाली स्थान में होती है वह सिलैंडर में कोई काम किए बिना एग्जास्ट वाल्व खुलने पर एग्जास्ट होकर निकल जाती है।
- प्रo-कार्लिस वाल्व इंजन में एग्जास्ट वाल्वों का सैंटिंग किस प्रकार होता है ?
- उ०--एग्जास्ट वाल्व नं० १ पहले स्ट्रोक के $\frac{2}{10}$ भाग पर खुल कर दूसरे स्ट्रोक के $\frac{2}{10}$ भाग पर बन्द हो जावें और एग्जास्ट वाल्व नं० 2 दूसरे स्ट्रोक के $\frac{2}{10}$ भाग पर खुल कर पहले स्टोक के $\frac{2}{10}$ भाग पर बन्द हो जावे, कट-आफ चाहे कितना ही हो।
- प्र0--कार्लिस स्लाइड वाल्व इंजन कैसा होता है ? ए०--कार्लिस स्लाइड वाल्व इंजन में कार्लिस वाल्व श्रीर स्लाइड

बाल्व दोनों होते हैं। कार्लिस वाल्व के द्वारा स्टीम प्रविष्ट होती है और स्लाइड वाल के द्वारा स्टीम निकलती है।

प्र0-द्रिप गियर इंजन का वर्णन करो, कैसा होता है ?

- ड0—इस इंजन में भी 4 वाल होते हैं और चार श्यू होती हैं। इसकी क्रेंक शाफ्ट पर एक गरारी फिट की हुई होती है। जिसके द्वारा एक कैम शाफ्ट जिस पर चार श्यू एक्सेंट्रिक सहित फिट होती हैं जो कि असिलैंडर के अन्तिम सिरे तक होती हैं। इसका कट-आफ गवर्नर के कंट्रोल में होने के कारण चाल दशा में कम-अधिक कर सकते हैं।
- प्रo—द्रिप गियर इंजन में वाल्व कहां लगे होते हैं, श्रीर किस प्रकार काम करते हैं ?
- ए०—इस इंजन में भी का लिस वाल्व इंजन की भाँति दो वाल्व स्टीम प्रविष्ट करने को सिलैंडर के ऊपर और दो एग्जास्ट वाल्व सिलैंडर के नीचे लगे होते हैं। इंजन चलने पर दो श्यू स्टीम एडमीशन वाल्व को और दो श्यू एग्जास्ट वाल्व को खोलती और बन्द करती हैं। और वाल्व के खुलने के समय वाल्व के चारों ओर बराबर प्रेशर होता है।
- प्र0—तुमने नया इंजन मंगवा कर फिट किया और इंजन चलाने के समय जब तुम हाथ से घुमाते हो तो इंजन घूमता है और स्टीम से नहीं चलता क्या कारण है ?
- ड०--यदि थोटल वाल उल्टा लग जाए अर्थात खुलने के स्थान पर बन्द जावे।

- प्रo ऐसा होने पर क्या करना चाहिए।
- उा-तत्काल थोटल वाल्व खोल कर ठीक करेंगे।
- प्रo-यदि इंजन पोटेंबल हो तो क्या करोगे ?
- उ० विवश होकर त्राग निकालनी पड़ेगी और बायलर को ठंडा करके वाल्व ठीक करना होगा।
- प्र)---इंजन चलाने से नहीं चलता किन्तु हाथ से घुमाने पर चलता है, क्या करोगे ?
- उ०—स्लाइड वाल्व फेस से हट गया होगा श्रथवा कन्डेंसर गर्म हो गया होगा।
- प्र-स्लाइड वाल्व फेस पर से किस कारण हटता है ?
- उ० स्टार्टिंग वाल्व को ऋधिक देर तक खुला रखने से या स्पैंडिल राड का नट ढीला हो जाने से या वाल्व का एग्जास्ट की श्रोर ऋधिक ग्रेशर होने से।
- प्रo—स्टार्टिंग वाल्व किस लिए और किस समय खोलोंगे **?**
- उः—जिस समय इंजन बिना वैक्युम के न चले उस स्टार्टिंग वाल्व को खोल कर स्टीम को कन्डैंसर में प्रविष्ट करके सरक्युलेटिंग पम्प को चलाएंगे जिससे वैक्युम बननी आरंभ हो जायेगी।
- प्रo—स्लाइड वाल्व के स्पेंडिल राड का नट ढीला होगा तो आप कैसे जानेंगे ?
- उ>—र्याद ड्रेन काक खोलने पर स्टीम नहीं निकले। प्रo—कौनसे ड्रेन काक को खोलोगे ?

- उ०-हाई प्रेशर वाल चैस्ट को।
- प्र -- मेन इफैक्टिव प्रेशर का दबाव किस स्थान पर होता है ?
- उ०--इस प्रेशर का दबाव सदा पिस्टन पर होता है जो बैक प्रेशर के घटाने के बाद रह जाता है।
- प्र0-इनीशियल प्रेशर की शक्ति इंजन पर किस समय होती है ?
- ड०-जब प्रारम्भ में स्टीम प्रविष्ट की जाए उस समय की शक्ति को इनीशियल प्रेशर कहते हैं।
- प्र0-इंजन को बन्द करते समय कौनसे पुजें बन्द करने चाहिएं ?
- उ०--फीड वाल्व, चैक वाल्व, स्टाप वाल्व, और डैम्पर श्रादि।
- प्र0-कौनसे पुजें खोल देने चाहिएं ?
- उ०--मडकाक श्रीर डिस्चार्ज वाल्व श्रादि।
- प्रo--एक्सेंट्रिक की स्टोम थू स्टीम पोर्ट से क्यों कर ज्ञात होती है ?
- उ०-चौड़ाई स्टीम पोर्ट को लाप में जोड़ने से एक्सैंट्रिक का श्राधा होगा।
- प्र0--पिस्टन की चाल से स्लाइड वाल्व की चाल को क्या प्रयोजन (निस्वत) है ?
- ड०—स्टीम पोर्ट के द्वारा जब सिलैएडर में स्टीम प्रविष्ट हो कर पिस्टन को चलाती है स्प्रीर जब पिस्टन चौथाई या आधे स्टोक पर जाता है तब स्लाइड वाल्व स्टीम पोर्ट को बन्द कर

देता है ताकि शेष बचा स्ट्रोक पिस्टन का स्टीम एक्सपैंशन अर्थात् स्टीम के फूल जाने से पूरा हो जाये श्रीर जिस समय पिस्टन का स्ट्रोक समाप्त हो उसी समय पोर्ट एग्जास्ट की स्त्रोर खुल जाना चाहिये। ताकि पिस्टन को लौटते समय किसी प्रकार के प्रेशर की क्कावट न हो श्रीर सरलता से अपना स्ट्रोक श्रारम्भ कर दे। क्यों कि जब पिस्टन दूसरा स्ट्रोक समाप्त करने को हो तो उससे पहले एग्जास्ट पोर्ट बन्द होना चाहिये। ताकि किर दूसरे स्ट्रोक के लिए वाल्व पोर्ट को खोले श्रीर पिस्टन का श्राना-जाना सुगमता से होता रहे। देखो चित्र नं० 22।

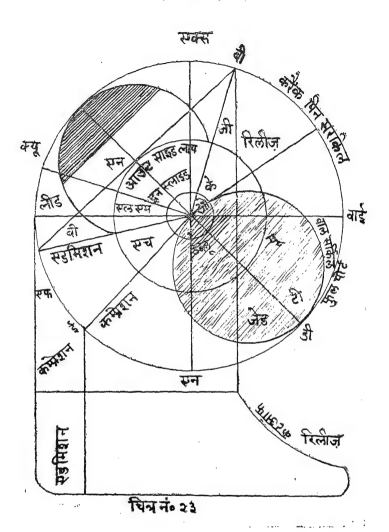
कलपना करो कि इंजन का कर्नाक्टग राड बहुत अधिक लम्बा हो तो भी उस इंजन के पिस्टन की गति सेंटर लाइन के बराबर होगी किन्तु कट आफ प्वाइंट या स्टीम का विभाजन (तकसीम) सिलैएडर के दोनों ओर बराबर होगी। किन्तु कर्नाक्टग राड की लम्बाई जैसे कि प्रायः होता है दो से लेकर चार गुना तक क्रैंक से अधिक लम्बा हो तो भी कट आफ प्वाइंट का अन्तर उतना ही कम होगा जितना कि फारवर्ड अर्थात् आगे का अपेचावृत रिटर्न अर्थात् बैक स्ट्रोक के होता है।

स्टीम का वंटवारा

पिस्टन, क्रेंक और स्लाइड वाल्व की गति प्रथम अंक दस से लेकर अचर 3 तक पिस्टन का स्ट्रोक समझना चाहिए जोकि दस भागों में विभक्त किया गया है। ऋत्र श्रो० क्रों क शाफ्ट का सैंटर समक्को और श्रवर श्रो० से सी. 1, सी. 2 श्रीर सी. 3, सी. 4, क्रेंक पिन का गील घूमता हुआ सरकल जोकि तीर की ओर चलता है। अन्तर सी. से लेकर अन्तर ओ० या अत्तर ओ० से सी० 3 तक क्रोंक की लम्बाई है। कर्नाकंटग राड करें क से तीन भाग श्रधिक लम्बा है जो कि सी. 2 से लेकर श्रचर सी. एच. तक है। श्रो. से एल. तक स्लाइड वाल्व की श्राउट साइड लाप है जिसके सिरों पर ई, एफ. श्रीर ई. बी. लिखा है। बीच का घेरा एक्सैंटिक का सरकल है। किन्तु श्रज्ञर ए. बी. स्लाइड वाल्व की मिड पोजीशन को प्रकट करता है। जब कि सी. 1 श्रीर श्री. एक सैंटर में हों तो ई. एफ. एक्सैंट्रिक के सैन्टर को प्रकट करता है। श्रीर सी. 1 से सी. 2 तक या सी. 3 से सी. 4 तक पिस्टन का स्ट्रोक है। जिन लाइनों के मध्य ए. बी. लिखा है। अब समभाना चाहिये कि एक्सेंट्रिक ई. एफ. से चलकर ई. बी. तक आवे तो सममो कि स्लाइड वाल्व ने पिछला स्टीम पोर्ट खोल दिया और कौंक ए. से चलकर बी. तक आ गई श्रीर कास हैड सी. एच. तक श्रागया तब समभी कि सिलैंडर में लगभग 50 प्रतिशत की स्टीम कट त्राफ हो जाएगी और फारवडें अर्थात् अगले स्ट्रोक में पिस्टन और क्रेंक आजावेगी और जब क्रेंक सी. 3 से चलकर सी. 4 पर आवे तो बैक (पिछले) स्ट्रोक पर 75 प्रतिशत स्टीम कट आफ होगा। अर्थात् क्रेंक और स्लाइड वाल्व के विभिन्न अवसर प्रकट हो गये। यदि इस चित्र को भली प्रकार मन में विठाया जाए तो स्लाइड वाल्व सैट करने में जो कठिनाई होती है वह कभी न हो। अब हम एक अन्य डायमाम भी दिखलाते हैं।

स्लाइड वाल्व

यह गोल चक्कर क्रॅंक पिन सरकल है। श्रीर श्रो. क्रॅंक शाफ्ट का सेंटर है। श्रो. एम. स्लाइड वाल्व की श्राउट साइड लाप है। एम. एल. तक स्लाइड वाल्व की लीड है। श्रीर ए. एल. जी. स्लाइड वाल्व की चाल है। यदि क्रॅंक श्रो. क्यू. के रूप में होगा तो स्लाइड वाल्व सेंटर पोजीशन में होगा श्रीर जब क्रॅंक तीर की श्रोर चक्कर लगाएगा तो श्रो. एस. बराबर स्लाइड वाल्व की श्राउट साइड लाप के होगा श्रीर स्टीम पोर्ट श्रार. एस. के बराबर खुल जायेगा श्रर्थात् उपर के पहले सरकल का काला हिस्सा स्टीम प्रविष्ट करने के लिये पोर्ट का खुलना प्रकट करता है। श्रीर सफेद भाग बाहर की लाप प्रकट करता है। श्रीर जब क्रॅंक श्रो. ए. की दशा में होगा तो पोर्ट वाल्व को स्टीम प्रविष्ट करने के लिये ए. एन तक खोलेगा श्रीर जब क्रॅंक श्रो. ए. की दशा में होगा तो पोर्ट वाल्व को स्टीम प्रविष्ट करने के लिये ए. एन तक खोलेगा श्रीर जब क्रॅंक श्रो. ए. की दशा में होगा तो स्लाइड वाल्व स्टीम पोर्ट को बन्द करना श्रारम्भ कर देगा। जब क्रॅंक श्रो०



बी. पर पहुंचेगा तो स्टीम पोर्ट बन्द हो जाएगा। स्त्रीर स्टीम कट श्राफ हो जाएगी। इस लिये हम देखते हैं कि जब क्रैंक श्रो. एफ. की दशा में होगा तो स्टीम पोर्ट को स्लाइड वाल्व स्टीम प्रविष्ट करने के लिये खोलना शुरू करता है और जब क्रैंक डैंड सैंटर ब्रो. एक्स. पर पहुंचता है तो स्टीम पोर्ट एल. एम. जो कि एक्स, वी, के बराबर हैं ख़ुलता है जिसको लीड कहते हैं। सो जब करें क त्रो. बी. से त्रागे चलेगी तो सिलैंडर में एक्सपेंशन होगा अर्थात् स्टीम फूलेगी और जब क्रैंक ओ सी की दशा में होगी तो खाइड वालव अपनी सैंटर पोजीशन तय कर चकता है और दुसरी श्रोर श्रो० के० स्लाइड वाल्व की श्रन्दर की लाप है श्रीर इस स्थान पर एग्जास्ट पोर्ट खुलना श्रारम्भ होगा श्रीर इस जगह रिलीज भी होने लगेगा, देखो वाल्व सरकल नं. 2। क्योंकि अब कों क श्रो० सी० की दशा में है अर्थात् श्रो० सी० से आगे को चलेगी। उतना ही वाल्व एग्जास्ट होने के लिये पोर्ट को खोलता जाएगा श्रौर जब क्रैंक बाई० पर पहुंचेगी तो वाल्व श्रपनी मध्य दशा त्रो० टी० के बराबर तय कर चुकेगा। किन्तु त्रो. यू. बालव की भीतर की लाप है। इस लिये पोर्ट एग्जास्ट होने के लिये खुला रहता है। किन्तु यह अन्तर यूटी. के बराबर है। अब डब्ल्यू० जैड, पोर्ट की चौड़ाई को प्रकट करता है। इसलिये स्पष्ट है कि जब क्रैंक छो० डी० की पोजीशन पर पहुंचे तो जैंड. डी. के बराबर बाहर की ओर पोर्ट को खोल देगा। इसलिए यदि ए बी आर. के. ज़ैड पर खींची जावे तो स्पष्ट है कि क्रैंक की की दशा बी० से ए० बी० तक रहेगी और एग्जास्ट पोर्ट खुलता रहेगा। किन्तु जब क्रेंक ओ० बी० की दशा में रहेगी तो पोर्ट से एग्जास्ट होना बन्द हो जायेगा किन्तु अब पिस्टन अपने स्ट्रोक के सिरे पर नहीं है। इसलिये सिलैंडर के भीतर कम्प्रेशन होगा। अब क्रेंक और स्लाइड बाल्व ने प्रत्येक अवसर के अपने काम को प्रकट कर दिया है।

वस इन नक्शों के समभाने से क्रैंक और स्लाइड वाल्व की गित करने के अवसर भली प्रकार प्रकट हो जाएंगे जिससे आपको वाल्व सैट करने में किसी प्रकार की कठिनाई न होगी।

नोट:--डायप्राम लेने की सरल विधि और डायप्राम के विभिन्न पुर्जों के चित्र और प्रत्येक पुर्जे के सैट करने के तरीके और स्लाइड वाल्वों के सैट करने के तरीके चित्र सहित आगे दिखलाये गये हैं जोकि देखने से सम्बन्ध रखते हैं। मृल्य डाक खर्च सहित।

ध्यान देने योग्य बातें

सबसे पहले इंजन ड्राइवर बनने के लिए निम्न बातों का ध्यान रखना चाहिए।

सबसे प्रथम इंजन या बायलर जो ड्राइवर के चार्ज में आने उसे बिना किसी प्रकार की कठिनाई अनुभव करते हुए उचित रूप से प्रत्येक पुजें को काम करने के योग्य रख सकता हो। दूसरे उसमें इतनी योग्यता होनी चाहिए कि जिस इंजन या बायलर का उत्तरदायित्व उस पर हो वह उससे अधिक से अधिक शिक्त प्राप्त की जा सके। तीसरे बायलर में आग, पानी और स्टीम की ओर से पूर्ण रूप से सावधान रहे, उनकी मात्र को सन्तुलित रखे जिससे कि काम भी ठीक प्रकार से हो सके और जीवन भी सुरिचत रहे। चौथे प्रत्येक वाल और काक की पूरी सावधानी से परीचा कर सके ताकि वे अवसर पर पूरा २ काम दे सकें।

पंचवं — घूम जाने वाली वस्तुएं जैसे श्यू, एक्सेंट्रिक त्रादि को ठीक पोजीशन में रख कर निशान करना मली-माँति जानता हो, ताकि यदि किसी समय कोई इस प्रकार का घूमने वाला पुर्जा यदि घूम जाये तो उसे ठीक रख सके।

छठे—प्रत्येक ब्रास भली प्रकार जांच सकता हो कि वह न तो इतने कसे हुए हों कि इंजन के चलने में किसी प्रकार की रुकावट उत्पन्न हो जाए और न इतने ढीले ही हों कि एक दूसरे से ठोकर खाकर टूट जाएं, और किसी प्रकार की खराबी के कारण पैदा होने वाली खड़खड़ाहट को सुनकर उसे ठोक कर सके और किसी कारण विशेष से शीघ घिस रहे पुजें को या किसी दोष के कारण बहुत गर्म हुए पुजें की जांच कर सकता हो और ठीक भी कर सकता हो।

सातवें:—प्रत्येक लुझीकेटर की भली प्रकार परीचा कर सकता हो कि वह अपना कार्य उचित रूप में कर रहा है या नहीं।

आठवें:--गवर्नर को पूर्ण रूप से काम करने के योग्य रखना

चाहिए ताकि यदि कभी किसी मशीन का पट्टा दूट जाये या उतर जाए तो इंजन अपनी चाल को बदल न सके।

दसवें:—उपरोक्त सब वस्तुओं की परीक्षा के पश्चात् प्रत्येक बोल्ट और नट और हर एक चाबी आदि पर पर्याप्त रूप से दृष्टि डाल लेनी चाहिए कि सब वस्तुएं अपने २ स्थान पर ठीक हैं या नहीं।

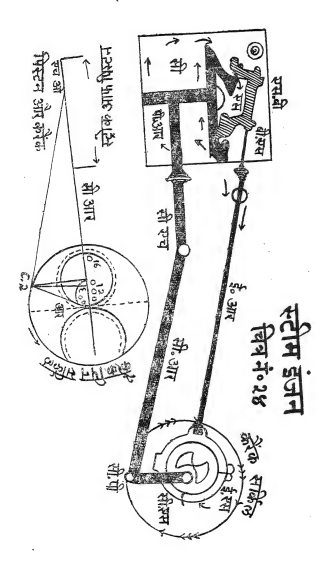
ग्यारहवें:—यह बात विशेष ध्यान देने योग्य है कि जो इंजन उसके चार्ज में आया है उसकी शक्ति से भी भली-भाँति परिचित होना चाहिए जिससे काम लेने में किसी प्रकार की हानि व हो श्रीर काम की कमी व श्रिधिकता से जलाने वाले कोयले की मात्रा में भी बचत हो सके।

स्टीम इन्जन

इण्डीकेटर डायग्राम का विवरण समक्ताने से पूर्व यह आवश्यक प्रतीत होता है कि प्रत्येक पुर्जे की गति करने का नियम समक्ताया जावे।

(१) स्लाइड वाल्व। (२) स्पैंब्लि राड। (३) एक्सैंट्रिक राड। (४) एक्सेंट्रिक। (४) पिस्टन। (६) पिस्टन राड। (७) क्रास हैड। (८) कर्निटग राड। (६) क्रैंक।

क्रें के की गति करने की विधि समझने या स्टीम का विभाजन समझने के लिए नीचे एक साधारण से इंजन का नक्शा दिया गया है। नक्शे में दिए गए अन्तर निम्नलिखित कार्यों को प्रकट करते हैं। देखिए चित्र नं० २४ सी० सिलैएडर में जो कि पी.



श्रार. द्वारा पिस्टन राड को जोड़ने से गति करता है और सी श्रार, कनविंटग राड सीधे हाथ के सरकल मोशन सी. पी. क्रैंक पिन से जुड़ा होता है जैसा कि क्रैंक पिन के सरकल से स्पष्ट रूप से प्रकट होता है जो कि हत्थी एक सिरे से दूसरे सिरे तक एस. वाई. खाइड वाल्व की गति जानने के बजरिये ई. एकसैंटिक की गोलाई में चलाया जाए ई. एस. एक्सैंटिक स्टाप द्वारा और ई. श्रार. एक्सैंट्रिक राड श्रोर वी. एस. वाल्व स्पैंडिल के जोडे जाते हैं। क्रैंक और एक्सेंट्कि पुली जोड़ी जाती है या चाबी लगाई जाती है। सी. एस. क्रैंक शाफ्ट पर गोशादार कोगा (जाविया) जो कि दूसरे के बराबर होते हैं जैसा कि चलती हालत स्लाइड वाल्व श्रौर पिस्टन की जिसके साथ वह ठीक २ समय पर सिलैंडर में प्रविष्ट होकर श्रौर सिलैएडर के भीतर श्रपना पूरा काम करने के पश्चात् वापस होना यह सारा परिसाम सिलैएडर से प्रकट होता है। जैसा कि स्लाइड वाल्व पिस्टन के मोसन से सदा अगली श्रोर रहता है श्रीर एक्सैंट्रिक क्रैंक के कोने में लगी होती है।

पिस्टन और केंक

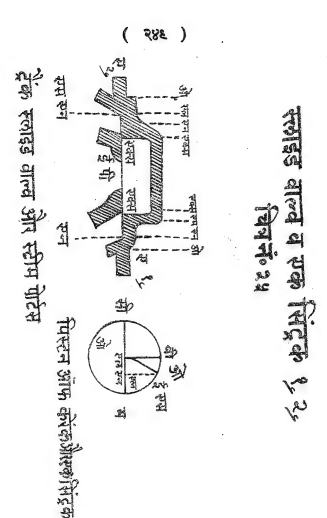
पिस्टन और क्रैंक की गृति करने का नियम भी विस्तृत रूथ से लिखना आवश्यक है। जो कि आगे दिए चित्र को समभने से भली प्रकार स्पष्ट हो जाएगा। इसी अभिप्राय से पूरा विवरस् दिया जा रहा है।

सी. आर. से सी. 2 तक क्रेंक समक्रो और सैन्टर सी. 2 से सी. श्रार. तक कनिटङ्ग राड है श्रीर सी. एच. यह दोनों पिस्टन के स्टोक को प्रकट करते हैं जो कि क्रास हैड से गति करता है। इस स्थान पर सी. एच. इन दोनों के मध्य सैन्टर है श्रीर लम्बाई सी. श्रार. के क़तर का श्राधा है जो कि प्रकट करती है। सी. 2 श्रीर डी. 2 के एरिया को श्रीर लम्बाई श्री. श्रीर डी. 2 बरावर है स्ट्रोक के मध्य भाग के जबकि क्रेंक खो. खौर सी. 2 की दशा में होगा। और यदि यह अन्तर ओ. और डी. 2 कों क ओ. सी. 2 की खोर सेंट किया होगा। सेंटर खोर खोर खोर, से डीर 2 तक खींचने से कम दायरा डी. 2 खुद श्रीर डी. 2 कलां पर क्रोंक की विभिन्न हालतें साल्यम होती हैं। यह सब गोलाई को जगह श्रो. डी. श्रीर सी. 1 तक माळूम होती है। श्रीर प्रत्येक लकीर इस गोलाई के प्वाइंट त्रो. से खिची हुई बराबर होगी। इस अन्तर के जितना कि पिस्टन अपने मध्यवर्ती स्ट्रोक से दूर होगा। दोहरे हलके पूरी लाइनों की गोलाई के इस तरीके से प्रकट होते हैं। यदि कनिंदग बहुत लम्बी हो तो यह आवश्यक है कि कौस दायरा की अपेचा सीं 2 और डी. 2 के हम सीधी लाइन सीं 2 और डो0 1 स्ट्रोlpha पर खींचें और ऋोo डीo 1 इस हालत में $\,$ है कि यह अन्तर पिस्टन का जितना कि वह अपने दार्मियाना स्ट्रोक से दूर है। अगर यह फासला क्रेंक की अोर किया जाये तब कौस दायरा डी० 1 के खींचने पर विभिन्न हालतें प्रकट होंगी और यह माॡम होगा सब प्वाइंट एक चौड़ान दायरों की जोकि सी० 1 और ग्रो० सी० 2 पर खींचे गये हैं यह दुल वाईंट प्रकट होते हैं। फिगर को नुकतादार सरकलों से श्रौर कनिंटग राड की तिरछाई की गोलाई पूरी लाइनों से तुलना करने पर सरकल के सात नुकतेदार लाइन से प्रकट होती है। वाल्व डायमाम में यह प्राय: भूल जाते हैं। एक्सैंट्रिक राड की तिरछाई मालूम करनी क्योंकि अनुमान से उसकी लम्बाई एक्सैंट्रिक थू से बड़ी होती है और इसलिये शयः हिसाब में नहीं आ सकती। बस पिस्टन का स्टोक आरम्भ होने पर क्रैंक ओo सीo l के स्थान पर होता है श्रीर जब पिस्टन स्ट्रोक समाप्त करता है तब कों क ओ॰ सी० 3 के स्थान पर होता है। इन दोनों हालतों में कर्नाक्टिंग राड ऐसी ही होती है जैसी कि क्रैंक लाइन श्रीर स्टीम के प्रेशर का सीधा जोर पिस्टन के द्वारा बैरिंग पर पड़ता है। बिना किसी दूसरे जरिये के जो कि क्रैंक शाफ्ट को चलाता है जब कि यह दोंनों हालतें डैड प्वाइंट या डैड सैंटर पर हों तो एक सिंगल सिलैएडर इंजन नहीं चल सकता जबिक करें क दोनों सैंटरों में से किसी सैंटर पर होवे श्रीर एक रेगुलेशन में कनैक्टिंग राड की सैन्टर लाइन को दो बार कौंक के जाबिये पर ले जाती है और यह जोर देने वाली ताकत कोंक में कोंक शाफ्ट के बैरिंग पर पड़ती है जबिक कनिनंटग राड़ लेबिल में हो तो क्रैंक पिस्टन की हरकत करने वाली सैन्टर लाइन के लगभग सीधी होगी या लाइन सीo 1 या सीo 3 की श्रोर होगी।

लीड श्रीर लाप

निम्न वर्शित स्लाइड वाल्व का फिगर सैन्टर के मध्य में रखा गया है अर्थात् स्लाइड वाल्व बिल्कुल बीच के भाग में है। लाप का अर्थ समझाने के लिये वाल्व उस फिगर की तरह है नक्शा नं० २४ में दिखाया है जिसको लोकोमोटिव स्लाइड वाल्व कहा जाता है। और उसकी शक्त सन्दूक के टकने जैसी है। किन्त इसमें यह बात ईजाद है कि इसके चारों सिरे बाहर को निकलते हुए हैं श्रीर यह ही सिलैएडर के स्टीम पोटरों को बन्द रखते हैं। नीचे का फेस बिल्कुल हमवार शीशे की तरह चमकता हुआ ऐसा स्टीम पोर्ट और एग्जास्ट पोर्ट पर फिट किया गया है कि स्लाइड वाल्व के बन्द होने पर सिलैएडर स्टीम पोर्ट में बिल्कुल न जा सके और बीच की खाली जगह जो सन्दूक के ढकने जैसी है दुकता है। उस स्थान को जो कि स्टीम पोर्ट के किनारों के अन्दर होती है एग्जास्ट पोर्ट सहित इस लिये कि वाल्व सिलैएडर के भीतर एक श्रोर से स्टीम को कट श्राफ करे श्रौर दसरी श्रोर एग्जास्ट खोले। श्रव हम लीड श्रौर लाप सममाने के लिये सिलैएडर पोर्ट के ऊपर स्लाइड वाल्व के बाहर के सिरों पर तीन २ नुकतेदार खड़ी लाइनें वाल्व के फेस के ऊपर से हर एक सिरे पर खींची हुई इस लिये दिखाते हैं जोकि हर एक मौके को फिगर से प्रकट करती है। देखिये चित्र नं २४ श्रो० से एल० तक वह स्थान है जितना कि स्लाइड वाल्व स्टीम पोर्ट के बाहर के सिरे पर लाप रखता है और उसको ही बाहर

की त्रोर की लाप कहते हैं। त्रौर एला से एमा तक वह अन्तर हो जिसको कि स्टीम पोर्ट कहा जाता है। क्योंकि इस रास्ते से स्लाइड वाल्व आगे और पीछे चलकर सिलैएडर के भीतर स्टीम प्रविष्ट करता है। सीधी नुकतेदार लाइन जो एन० से खींची हुई है वह लीड की मात्रा दिखाई गई है अर्थात् स्टीम पोर्ट के सिरे से स्ट्रोक शुरू होने पर स्लाइड वाल्व खोलता है जिसको लीड कहते हैं श्रीर यह लीड सदा उस समय देनी चाहिये जब कि पिस्टन अपना स्ट्रोक समाप्त करने को हो तत्काल लीड मिल जाए कि जिससे कुशनिंग ठीक प्रकार होगा श्रौर यदि पिस्टन का स्ट्रोक समाप्त होने के थोड़ी देर बाद लीड दी जायेगी तो पिस्टन सिरे पर त्राकर रुक जाएगा त्रौर फिर रुकने के बाद दूसरी त्रोर चलेगा और चित्र नं. २४ स्लाइड वाल्व के मध्य (बीच) दोनों श्रोर एक्स० और एक्स० हैं ऐसी दशा में जब कि स्लाइड वाल्व बीच में है और भीतर की श्रोर वाल्व का भाग श्रर्थात् सिरा एक्स० तक निकला हुआ होता है तो उसको इन साइड अर्थात् भीतरी लाप कहते हैं जैसा कि एक्स० और एक्स० से प्रकट है। और यह लाप उस समय रखी जाती है जब पिस्टन का स्टोक छोटा श्रीर डायमीटर बड़ा हो श्रीर इंजन तेज चलने वाला हो। ऐसा होने से पिस्टन एक स्ट्रोक पर एग्जास्ट देर में खोलता है और दूसरे स्ट्रोक पर शीव्रता से कटाव हो जाता है जिसके कारण दो वातें पैदा होती हैं। प्रथम रिलीज अर्थात् एग्जास्ट देर में खुलने से पिस्टन पर बैक प्रेशर होता है दूसरे स्ट्रोक के समाप्त होने से



पूर्व कम्प्रेशन होता है जिससे लाभ है। क्योंकि स्ट्रोक के अन्त में कम्प्रेशन होने से पिस्टन राड, क्रास हैड, कनक्टिंग राड धीरे से सिरे पर आ जाते हैं जिससे क्रास हैड, क्रैंक पिन, वैरिंग पर भारका व खिचाव नहीं पड़ता है। कुशर्निंग एक वह त्रावश्यक भाग है जो कि स्लाइड वाल्व लीड को प्रकट करने नहीं पाता। जो स्टीम पोट पहले से खुल जाता है जब कि पिस्टन अपने स्टोक के सिरे पर श्राता है श्रीर यह विभिन्न भाग श्रीर दशाएं स्लाइड वालव की हम यहां सीमा के रूप में गिनते हैं। लाप या कोर स्लाइड वाल्व का वह भाग है जो सिरा कि वाल्व की स्टीम पोर्ट पर चला जाता है और बाहर की स्टीम लाप श्रीर भीतरी एजास्ट लाप वह है जो कि स्लाइड वाल्व के भीतर छिप जाता है। लीड उसे कहते हैं जबिक स्टीम पोटें पिस्टन के प्रारम्भ में स्ट्रोक पर खुलता है और एक्सैंट्रिक का थ्रू वह भाग है जोकि क्रैंक शाफ्ट श्रीर एक्सैन्ट्रिक पुली के मध्य रहता है। श्रीर स्लाइड वालव का टविल पिस्टन के दोनों स्टोकों पर एक्सैंट्रिक के श्रूका दो गुना होता है श्रीर सीघे हाथ की श्रीर जो चित्र नं० २४ गोल चकर के रूप में दिखाया गया है वह एक्सैंट्रिक का है जिसके ऊपर दो दुकड़ों का स्ट्राप लगा होता है और इस स्ट्राप में एक सिरा एक्सैं-ट्रिक राड का जुड़ा होता है जिसके द्वारा ख्लाइड वाल्व चलकर अगले और पिछले स्टीम पोर्ट को खोलता और बन्द करता है। श्रीर सरकल के भीतर मध्य में जो सीधी लाइन श्रो० से एन० तक है वह एक्सैन्ट्रिक का भू है अर्थात् स्लाइड वाल्व के आघे ट्रे विल के बराबर है। अब यदि क्रैं क ओ० और सी० की हालत में होगी तब पिस्टन बाहर की ऋोर जाता होगा। ऋब ऋाप स्लाइड वाल्व की आदट साइड लाप अर्थात बाहर को लाप को नाप कर

जितनी हो उसको बराबर सीधी लाइन पर चिन्ह (निशान) लगा लो जैसा कि एल से प्रकट है। श्रव श्रो० श्रीर एल० के मध्य की जगह को लीड सममो, उसके पश्चात लीड को नाप कर जितनी हो उसके बराबर एल० से श्रागे एन० तक उसी रेखा पर निशान लगाओ जैसा कि एन० से प्रकट है। श्रव एन० से ऊपर की श्रोर ई० तक एक लाइन खींचो। फिर ई० से एक श्राड़ी लाइन श्रो० तक खींचो, श्रो० श्रीर एम० वाली लाइन पर श्रो० श्रीर ई० उसमें जुड़ गया तब इस को जानो कि श्रो० श्रीर सी० क्रेंक की सेंटर लाइन है श्रीर श्रो० श्रीर ई० एक्सैन्ट्रिक है, श्रीर श्रो० श्रीर एल० को लाप श्रीर श्रो० श्रीर एन० को लाप श्रीर लीड सममो। श्रो० श्रीर एल० के मध्य एम० तक स्टीम के पूरे खुलने की स्ट्रीम सममो श्रीर श्रो० डिग्री बचा हुआ जाबिया (कोण) है। श्रव निम्न लालिका में श्रलग २ सारे प्वाइंट सममाते हैं जो कि पीछे वर्णन किये जा चुके हैं।

श्रो० सी० कों के की सेंटर लाइन है।	एल० एम० जितना स्टीम पोर्ट स्टीम प्रविष्ट करने के लिये
त्रो० ई० एक्सैन्ट्रिक है।	खुलता है।
ञ्चो० एत० ताप है।	श्रो० डिग्री का बचा हुआ
स्रो० एन० लाप श्रौर	ज्ञाबिया (कोगा) है ।
लीड हैं ।	

यदि लीड और लाप इन दोनों बातों में एक बात भी न हो तब एक्सैंन्ट्रिक को ६०° डिग्री की ओर गुनिये में सैंटर लाइन पर रखना चाहिये। अर्थात् कों क को डेड सैंटर पर रखो और एक्सैंन्ट्रिक को थोड़ा आगे की ओर घुमा कर देखो कि स्लाइड बाल्व को जितनी लीड मिलनी चाहिये है या नहीं। यदि लीड कम हो तो स्लाइड बाल्व को आगे की ओर घुमाओ और यदि लीड अधिक हो तो पीछे, की ओर घुमाओ। जहां पर लीड ठीक हो जाये वहां एक्सैन्ट्रिक को सैट कर दो।

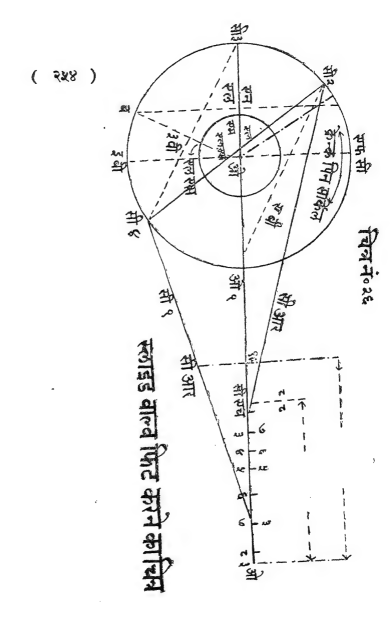
नोट

एक चित्र इसी प्रकार का विवरण सहित इसे पहले दिया जा चुका है उसी प्रकार के चित्र को पुनः दूसरी पोजीशन में समकाते हैं जोकि स्टीम के के विभाजन (तकसीम) श्रादि पर पूर्ण रूप से प्रकाश डालता है।

स्टीम का विभाजन

(पिस्टन के दोनों स्ट्रोकों पर स्टीम के बरावर विभाजित होने का कारण)

कलपना करो कि एक इंजन की कनिक्टङ्ग राड बहुत लम्बी थी, उस समय में कट आफ प्वाइंट या स्टीम का विभाजन पिस्टन के दोनों स्ट्रोकों पर अधिक होता है किन्तु जब कनिक्टङ्ग राड की लम्बाई क्रेंक से दो या चार गुणा अधिक होती है तब फारवड अगले स्टोक का कट आफ व्वाइंट बैक वर्ड की अपेदा पिछले स्टोक के कट श्राफ व्वाइंट से देर में होता है। पिस्टन निम्न डायप्राम चित्र नं० 26 इस बात को प्रकट करता है, कल्पना करो कि स्लाइड वाल्व बाहर की लाप रखता है श्रीर कोई किसी प्रकार की लीड नहीं रखता है, तब आप एक सेंटर लाइन पिस्टन के अगले और पिछले स्टोक के अनुसार सी. 3 से नं० 10 तक खींचो और एक जगह क्रैंक पिन सरकल का सैंटर निश्चित करो जैसा कि ह्यो. से प्रकट है। पश्चात एक परमार लेकर सरकल सी. 1, सी. 2 व सी. 3, सी. 4 तक गोल दायरा बनाते हुए सी. 1 में मिला दो । जैसे कि स्टीम विभाजन के चित्र से प्रकट होता है। श्रीर उसको मानो कि वह गोल चक्कर को क पिन के गोल धूमने का सरकल है। पश्चात क्रौंक को उस चक्कर के अपर तीर की नोक की श्रोर घुमाश्रो। जैसांकि लाइनों से प्रकट है, और सैंटर ओ. से सी. 1 की ओर सीधी लाइन बराबर होगी कनिक्टङ्ग राड की लम्बाई के जो कि इस हालत में तीन क्रैंक के बराबर गिनते हैं। अब आप एक लाइन निश्चित करो और सी. 1 से इंजन की सैंटर लाइन को काटती हुई शून्य (0) तक और सैन्टर सी. 3 से दूसरी लाइन खींचो काटती हुई नं० 10 को सी. एक के करीब। तब यह अन्तर सैंटर श्रो. से नम्बर 10 तक पिस्टन के स्ट्रोक बराबर होगा। श्रौर पिस्टन के स्ट्रोक को सैंटर लाइन के ऊपर और नीचे दस भागों में विभाजित करो जो कि वकट करता है। फारवर्ड अर्थात अगला और बैक वर्ड अर्थात्



पिस्टन का पिछला भाग स्ट्रोक और सैन्टर ओ. से जो सीधी लाइन खिंची हुई है वह एक्सैंट्रिक का थ्रू है जैसा कि भीतर के छोटे सरकल एम. और ई. एफ. और ई. बी. से प्रकट है। बाद को सैन्टर त्रो. से एक लाइन बनाओ गुनिया में ई. एफ. त्रीर एल. श्रीर ई. बी. जो कि स्लाइड वालव की बाहर वाली लाप के बराबर समझी जावेगी, फिर सैन्टर श्रो. से बी. तक बनाश्रो, ई. बी के समीप और ए. बी. को आपस में जोड़ों तब सैन्टर श्रो. से ए. श्रौर बी. की दोनों लाइनें वह जगह होगी श्रौर श्रो. से ई. की सैन्टर लाइन एक्सेंट्रिक है जबिक कों क सैन्टर त्रो, सी. एक हालत में होती है और एक्सेंट्रिक सैन्टर ओ. से ई एफ. श्रीर फिर सैन्टर श्रो. से ई. बी तक फिरती है। श्रीर एक्सेंट्रिक के फिरने से स्लाइड वाल्व फारवर्ड और बैक वर्ड दोनों स्ट्रोकों पर स्टीम पोर्ट को खोलता और बन्द करता है। और क्रैंक जाविया में घूमना चाहिए अर्थात् एक जाविया बराबर ए. और सैन्टर चो. से बी. के होगा चौर बचा हुच्चा भाग एक्सैंट्रिक का इस चिन्ह से प्रकट होता है और सैन्टर सी. 1 से एक लाइन खींची, ए. बी. क्रेंक सरकल को काटती हुई सी. 2 तक और सैंटर त्रो, से एक मोटी लाइन खींचो, सी. 2 तक जो कि क्रैंक पिन की उस हालत को प्रकट करती है जब कि सिलैंग्डर से स्टीम कट आफ होती है और एक्सैंट्रिक पुली का सैन्टर ई. बी. की हालत में होता है। सी. 2 के सैन्टर से एक सीधी लाइन खींचो कनक्टिङ राड की लम्बाई के बराबर सी एच. एक इंजन की सैंटर लाइन को काटती हुई करीब श्रंक 8 श्रौर 9 के मध्य जिस से कि यह प्रकट होता है कि स्टोम पच्चीस प्रतिशत फारवर्ड श्रर्थात् श्रगते स्ट्रोक पर कट श्राफ होगी श्रौर सैन्टर सी. 3 से एक सीधी लाइन खींचो ए. बी. के क पिन सरकल को काटती हुई सी. 4 तक श्रौर एक मोटी लाईन से सी. 4 को मिलादो, तब सैन्टर श्रो. श्रौर सी. 4 तक के क की वही हालत होगी जब कि स्टीम सिलैएडर से बैक वर्ड श्रर्थात् पिछले स्ट्रोक पर कट श्राफ होती है, तब श्राप सी. 4 से एक सीधी लाइन कनिक्टग राड की लम्बाई के बराबर सी. एच. तक करीब श्रंक 7 व 8 के मध्य खींचो जो कि स्टीम 75 प्रतिशत बैंक वर्ड स्टोक पर कट श्राफ होना प्रकट करेगी।

कट-श्राफ के बाद स्टीम की शक्ति

जो कि स्टीम की शक्ति कट-आफ होने के बाद पिस्टन को अन्तिम स्ट्रोक तक पहुंचाने पर अठारह पौंड से कम हो जाती है किन्तु जब आप किसी इंजन का स्लाइड वाल्य सेंट करके स्टीम को स्ट्रोक के किसी भाग पर कट-आफ करें तो पहले इस बात को जान लो कि कट-आफ की हुई स्टीम की शिंक पिस्टन के अन्तिम स्ट्रोक पर पहुंचने से पहले अठारह पौंड से कम तो नहीं हो जाएगी तो पिस्टन को शेष बचे स्ट्रोक के पूरा करने में बहुत कठिनाई हो, यहां तक कि पिस्टन अपने शेष स्ट्रोक को अदि पूरा न करे तो भी कोई आश्चर्य नहीं। इसलिए स्टीम को कट-आफ

करने के पश्चात् उस शक्ति का भी ध्यान रखना आवश्यक है। श्रब आप यह प्रश्न करोगे कि यह अठारह पौंड की शक्ति पिस्टन को कहां से मिलती है जो पिस्टन के स्टोक को पूरा करती है। श्रब हम इस शक्ति को भी प्रकट करते हैं कि वह क्या वस्तु है ? यह केवल प्राकृतिक वायु है जो सदा पिस्टन के ऊपर पन्द्रह पौंह का दबाव रखती है जिसको कि बैक प्रेशर कहते हैं और यह प्रेशर प्रत्येक इन्जन का डायग्राम लेने पर एटमोस्करिक लाइन से अकट होता है, बस पन्द्रह पौंड की शक्ति तो यह हुई श्रौर एग्जास्ट स्टीम को एग्जास्ट पाइप से निकालने के लिये तीन पौंड प्रेशर प्रयुक्त करना पड़ता है। इन दोनों का योग करने से अठारह पौंड की शक्ति होती है। जब आप किसी इंजन में स्टीम को कट आफ करें तो सर्व प्रथम इस वात को जानो कि स्टीम को स्ट्रोक के किस भाग पर कट आफ करें, जिससे कि कट आफ की हुई स्टीम की शक्ति पिस्टन को अन्तिम स्ट्रोक पर पहुंचाने से पूर्व अठारह पौंड से कम किसी दशा में भी न हो, उसको निम्न विधि से समर्भे।

सबसे प्रथम बायलर का प्रेशर माल्स करो और उसके पश्चात् उसमें पन्द्रह पाँड प्राकृतिक वायु का प्रेशर जोड़ दो, कुल योग प्रीवस प्रेशर कहलायेगा। फिर उस प्राप्त योग फल को 15 से भाग देकर उत्तर को एक और रख दो, पश्चात् सिलैंग्डर का स्ट्रोक माल्स करके उसी उत्तर से जो एक और रखा हुआ है सिलैंग्डर के स्ट्रोक की राशि से भाग दो तो उत्तर स्टीम को स्ट्रोक के किस भाग पर कट आफ करने को आवेगा।

विधि

बायलर का स्टीम प्रेशर पेंतालीस पौंड 45 प्राकृतिक वायु का प्रेशर पन्द्रह पौंड 15 दोनों का योग 60

यह उत्तर त्रिवस प्रेशर कहलायेगा अब 60 राशि को 15 से भाग दिया।

$$15) \overline{\underset{60}{\underbrace{60}}} (4$$

उत्तर चार प्राप्त हुआ।

फिर सिलैंग्डर का स्ट्रोक मालूम किया जोकि तीस इंच है। श्रव इन 30 इंचों को चार से भाग दिया।

$$4)\frac{\overline{)30(7\frac{1}{2}}}{\frac{28}{2}}$$

उत्तर साढ़े सात इंच श्राया।

श्रव जिस इंजन के सिलैन्डर का स्ट्रोक तीस इंच हो, उसी में 7½ साढ़े सात इन्च स्ट्रोक पर स्टीम को कट श्राफ कर सकते हो, तब भी पिस्टन के श्रन्तिम स्ट्रोक के पूरा करने तक कट श्राफ की हुई स्टीम की शांकत श्रठारह पौंड की रहेगी।

सिलैएडर का स्ट्रोक जानने की विधि

कों के शाफ्ट के सैन्टर से कों क पिन के सैन्टर का अन्तर जान कर राशि को दो से गुगा करो तो उत्तर सिलैंग्डर की लम्बाई होगी।

उदाहरणः — क्रैंक शाफ्ट के सैन्टर से क्रैंक पिन के सैन्टर का अन्तर नौ इन्च है। उपरोक्त विधि के अनुसार नौ को दो से गुणा किया।

9 2 उत्तर 18 इन्च सिलैंग्डर का स्ट्रोक हुआ। 18

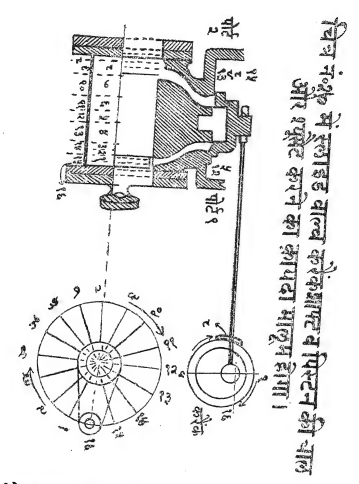
श्रीर यही नियम पिस्टन की चाल जानने का है श्रर्थात् प्राप्त गुण्डिकल सिलैन्डर के स्ट्रोक को फिर दो से गुणा करो तो उत्तर पिस्टन की चाल होगी।

बदाहर ψ :—पहले प्रश्न का उत्तर $\frac{2}{36}$

उत्तर:-36 इंच पिस्टन की चाल हुई।

वित्र नं० २७ से स्लाइड वाल्व, क्रैंक श्यू व रिस्टन की चाल श्रीर श्यू सैट करने की विधि ज्ञात होगी।

एक इन्जन का क्रैंक सी० सिलैएडर के ग्लैन्ड की श्रोर बराबर लेविल में है श्रीर उसका श्यूनं० 1 वर्टीकल लाइन में



नीचे की त्रोर गुणिया में है और जिस इंजन में लाप न हो उस की श्यु सैट करने की विधि यह है:—

कि क्रैंक की चाल को बराबर 13 भागों में बांटा है और सिलैंग्डर को सैन्टर लाइन नं० 16 पर श्रपनी सैन्टर लाइन बनाता हुआ रखा गया है। अब नं० 16 से लेकर नं० 4 तक जो वर्टीकल लाइन गुनिया में है उसमें श्यू लगाया गया है। ज्यों ही क्रैंक नं 0 16 से नीचे नं 0 1 की अप्रेर चलेगा त्यों ही श्यू भी नं 0 4 से नं 0 5 तक चलेगा। श्रीर स्लाइड वाल्व की चाल भी नं 4 से लेकर नं 8 की छोर चलने लगेगी। अब जिस समय कर के नं 0 1 से नं 0 8 की श्रोर चलेगी उसी समय श्यू भी नं 0 4 से लेकर नं० 12 तक श्राएगा। श्रीर स्लाइड वाल्व नं० 5 से लेकर नं० 8 तक खुल जाएगा और फिर नं० 9 से नं० 12 तक बन्द हो जायेगा, श्रीर क्रैंक नं० 16 से नं० 8 तक श्राजायेगा। यह क्रेंक भी नं 16 से लेकर 8 तक आजायेगा। यह क्रोंक की नं 16 से लेकर नं० 8 तक की चाल है। श्रीर पिस्टन भी नं० 1 से लेकर नं 8 तक त्राजायेगा। जिस समय स्टीम ग्लैएड की श्रोर पोर्ट नं 1 में काम कर चुकती है फिर उसी समय इस पोर्ट में लाप श्रारम्भ होती है। और पोर्ट नं० 2 के खुलने से सिलैएडर में प्रविष्ट होकर पिरटन को पीछे ढकेलती है और वह स्टीम जिसने पोर्ट नं I में काम किया था काम करते ही इसी पोर्ट में से एग्जास्ट होकर बाहर निकल जाती है। फिर इसके लिये नं० 2 को लीड होते ही एग्जास्ट पोर्ट खुल जाता है, श्रीर इसके छारा एग्जास्ट बाहर निकल जाता है। जिस समय स्टीम पोर्ट नं० 2 में से प्रविष्ट होकर पिस्टन को ढकेलती है, उसी समय क्रैंक नं० 8

से नं० 16 की ओर चलने लगता है और श्यू नं 12 से लेकर नं० 16 तक चलता है। और स्लाइड वाल्व नं० 13 से नं० 16 तक पूरा खुल जाता है और फिर नं० 16 से नं० 4 तक स्लाइड वाल्व स्टीम पोर्ट को बन्द करता है।

परीचा सम्बन्धी प्रश्नोत्तर

प्र0-इंजन में किन २ पुर्जी को वाल्व मोशन कहते हैं ?

प्रc—इंजन में वह कौन २ से पुजें हैं जो स्वयं मोशन लेकर और दूसरे पुर्जी को मोशन देते हैं ?

उ० — पिस्टन, पिस्टन राड, क्रांस हैड, कर्नाक्टग राड, क्रोंक शाफ्ट श्रोर फ्लाई व्हील।

प्रo--- त्राप के इन्जन का सैंटिंग ठीक है त्रीर चलता है, किन्तु भटके खाकर धीरे-धीरे चलता है कारण बतात्रों ?

उ०—एक्सैन्ट्रिक के घूम जाने से।

प्रo-एक्सेन्टिक ठीक है।

उ०-स्लाइड वाल्व का नट ढीला हो गया होगा।

प्र-वह भी ठीक है ?

उ०-पिस्टन रंग दूट गया होगा।

प्र0—पिस्टन रिंग भी नहीं दूटा है ?

उ०-क क पिन ढीली हो गई होगी।

- प्रत—क्या इन्जन के धीरे २ चलने का श्रीर भी कोई कारण होता है ?
- ड०—हां, बायलर में प्रेशर कम हो जाने से या वैक्युम कम हो जाने से या मेन वैरिंग ब्रास ऋधिक गर्म हो जाने से।
- प्र -- कर्नावंटग राड के गोशेदार होने से पिस्टन राड की गति (चाल) में क्या अन्तर पड़ता है ?
- उ०-कनिंदरा राड के गोशेदार होने के कारण पिस्टन राड को प्रत्येक स्ट्रोक पर एक और अधिक और एक और कम चाल मिलती है।
- प्रत-ऐसा होने से क्या हानि है ?
- डः यदि स्टीम का कट आफ फिक्सड ध्वाइंट पर रखा हो तो डसमें अन्तर पड़ जाता है।
- प्रo- इस उपरोक्त कट आफ जाइंट से जो अन्तर पड़ता है वह इन्जन के किस पुजें से समबन्ध रखता है ?
- डिंग चिम्पेर है।
- प्र --- कर्नाटग राड और क्रैंक की लम्बाई से क्या अभिप्राय है ?
- ए०--इससे यह श्रमिपाय है कि जितनी भाषा में क्रैंक से कनिकंटग राड लम्बी होगी उतना ही कट श्राफ प्वाइंट में श्रम्तर पड़ जावेगा।
- प्र०--क्रोंक से कर्नाकेटग राड कितनी लम्बी होनी चाहिये? ड०--पांच या छः भाग।

प्र0-यदि लम्बाई कम हुई तो क्या होगा ?

डः ---क्रास हैड गाइड पर जोर पड़ेगा श्रीर इंजन सटके खाकर चलेगा।

प्र0—मेन शाफ्ट पर चलते समय कौन सा जोर पड़ता है ? ड0-—मेन शाफ्ट को टेढ़ा करने का और ऐंठ देने का। प्र0—और कनिंटगा गड़ पर किस प्रकार का दबाव पड़ता है ? ड0--मुड़नी खिंचाव और दवाव का जोर पड़ता है।

प्र०--क्रैंक की चाल से पिस्टन की चाल किस श्रोर आधक पड़ती है ?

उ०—सिलैएडर कवर से क्रैंक की ओर जाते समय आधे स्ट्रोक में कम श्रीर आधे में अधिक होती है।

प्रo—र्याद हाई प्रेशर सिलेएडर का स्लाइड वाल्व टूट जाए या दो, तीन टुकड़े अलग-अलग हो जाएं, उस समय आप क्या करेंगे ?

उ०—हुटे हुए बाल्ब को निकाल कर ग्लैंग्ड को एकाएक बन्द करेंगे और बायलर का स्टीम प्रेशर कुछ कम करके स्टीम हाई प्रेशर सिलैंग्डर से लो प्रेशर सिलैंग्डर में लेंगे, पिस्टन के दोनों ओर स्टीम रहने से पिस्टन स्ट्रोक के मध्य टहरा रहेगा। और लो प्रेशर बराबर काम देगा किन्तु इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि हाई प्रेशर का कनक्टिंग राड अवश्व अलग कर दिया जाए।

प्रo-स्टीम को इंजन में कैसे एक्सपैएड करेंगे ?

ड०—एक्सपेंशना बाल्य से या स्लाइड वाल्य की लाप से इंजन में स्ट्रोक के बराबर भाग पर स्टीम को कट आफ करेंगे जिससे इंजन में शेष रहा हुआ स्ट्रोक स्टीम के फूल जाने से पूरा होगा।

प्र0-- अप इंजन की स्पीड किस प्रकार जानेंगे ?

च०—स्रोक को दो गुणा करके जो उत्तर श्रावे उस फिर इंजन के एक मिनट के रिब्यूलेशन श्रर्थात एक मिनट में जितने चक्कर लगाचे उससे गुणा करने पर इंजन की स्पीड (चाल) जानी जाती है।

चराहरण:-(१)एक इंजन का स्ट्रोक $2\frac{1}{2}$ फुट है और एक मिनट में 110 चक्कर लगाता है तो इन्जन की स्पीड बताओ ?

विधि

2½ × 2 = 5 फुट दो गुना स्ट्रोक
5 × 110 = 550 फुट
उत्तर 550 फुट इन्जन की स्पीड होगी।
उदाहरएा—(2) एक इन्जन का स्ट्रोक 3 फुट है और एक
मिनट में 115 चक्कर लगाता है तो इन्जन की स्पीड
बताच्यो १

विधि

 $3 \times 2 = 6$ फुट दो गुना स्ट्रोक $6 \times 115 = 690$ फुट उत्तर:— इंजन की स्पीड 690 फुट है।

- प्रo-यदि आप के इन्जन के सिलैएडर का जैकिट फट जाए तो इंजन काम दे सकता है या नहीं ?
- उ०--दे सकता है किन्तु सिलैएडर में जो जैकिट वाल्व लगा है उसके द्वारा ग्टीम को सिलैएडर जैकिट में प्रविष्ट नहीं करेंगे किन्तु केवल सिलैएडर के पिस्टन को गर्म करके सदा एक समान वाल्व रखेंगे।
- प्र0—स्टीम जैकिट में न रहने से कोई हानि है ?
- उ०--हां, सिलेंग्डर में स्टीम कर्ण्डेन्स बन जायेगी जिससे कोयला अधिक खर्च होगा।
- त्र ८--ईंजन में एग्जास्ट की श्रोर लाप श्रधिक हो तो क्या दोष उत्पन्न होता है ?
- ड०--एक्सपेँश ऋधिक और कुशनिंग शीव होगी।
- प्र0--यदि तुम्हारे इंजन की एक्सैंट्रिक श्यू खो जाए और आपको एक्सैन्टिक थू माऌम न हो तो नई एक्सैन्ट्रिक वनवाने के लिये थू किस प्रकार जानोगे ?
- उ0—पहले रजाइड वाल्व की चाल को जानेंगे और वाल्व की चाल 2 स्टीम पोर्ट की चौड़ाई में दोनों स्टीम लाप से जानी जाती है। एक्सैंट्रिक श्यु का थ्रू सदा वाल्व की आधी चाल के बराबर होता है। और इस कारण वाल्व की चाल को 2 से भाग देने पर एक्सैन्ट्रिक श्यू का थ्रू जाना जाता है। जो एक्सैन्ट्रिक श्यू का छोटा होता है। अब वाल्व की चाल एक्सैन्ट्रिक श्यू के बड़े भागों में से छोटा भाग निकालने से

त्राती है। श्रीर यदि वाल्व की चाल मालूम हो तो वाल्व की चाल में एक्सेंट्रिक श्यू का थू मिलाने से एक्सेंट्रिक श्यू का बड़ा भाग आयेगा । कि तु अब हम को एक्सेंट्रिक श्यू का डायमीटर जानना है। इस लिये जितने इंच शाफ्ट का डायमीटर होगा उसमें एक्सैंट्रिक श्यृ का छोटा श्रौर वड़ा भाग मिलाने से पता चल जायेगा कि एक्सेंट्रिक श्यू कितने डायमीटर की कितनी इंच होनी चाहिये। मान लो कि सिलैंग्डर के प्रत्येक स्टीम की चौड़ाई 2 इंच है श्रीर जिस समय वाल्व 🍃 अर्थात् आधे स्ट्रोक पर होगा तब हमें पता होगा कि श्रव वाल्व को लाप नहीं है। तब वाल्व की चाल के बल स्टीम पोर्ट की चौड़ाई को मिलाने से आएगी। अतः वाल्व की चाल दो गुनी अर्थात् 4 इंच होगी, और एक्सैंट्क का छोटा भाग 2 इंच होगा। अब वाल्व की चाल जोिक दो गुनी अर्थात् 4 इंच है उसमें दो इंच का धू मिलाएं तो एक्सैंट्रिक श्यु का बड़ा भाग 6 इन्च होगा। अब शाफ्ट का **डायमीटर** 6‡ इन्च है श्रीर एक्सैंट्रिक श्यू का बड़ा भाग 6 इन्च है। और धू 2 इन्च। बस इन सब के योग से एक्सेंट्रिक श्यू का थू ज्ञात हो जायेगा।

प्र--सिंगल सिलैएडर हाई प्रेशर इन्जन के साथ लो प्रेशर मिलाने से क्या लाभ है ?

ट०-ऐसा करने से दो लाभ हैं। प्रo--वे कौन से।

- डo-प्रथम तो लो प्रेशर सिलैएडर मिलाने से उस इन्जन की पावर अधिक हो जायेगी दूसरे कोयला भी कम खर्च होगा।
- प्रo—लो प्रेशर मिलाने से उस इन्जन की शक्ति कितनी अधिक हो जाएगी ?
- उ०-यदि हाई प्रेशर एक सौ 100 इण्डिकेटिड हार्स पावर की शक्ति रखता हो तो लो प्रेशर मिलाने से वह 115 इण्डिकेटिड हार्स पावर का काम करेगा।
- प्रo— और ऐसा करने से कोयले की कितनी बचत होगी ? उo—आठवें भाग से कुछ अधिक।

प्रo-स्पष्ट रूप से बताओ ?

- ए०—कल्पना करो कि हाई प्रेशर इन्जन में दस घंटों में प्रति दिन । 16 मन कोयला जलता है और श्रव उसमें लो प्रेशर मिलाया तो लगभग साढ़े तेरह मन (13 मन 20 सेर) कोयला जलेगा।
- प्र0-इसका कोई गणित का नियम भी है ?
- उ०—हां, पहले इन्जन 100 इण्डिकेटिड हार्स पावर का काम करता था अब उसके साथ लो प्रेशर मिलाने से वह 115 इण्डिकेटिड हार्स पावर का काम करने लगा। इन दोनों राशियों का जोड़ करें और 16 मन कोयले से भाग दें तो उत्तर को 16 मन से घटाने पर शेष कोयले की बचत आवेगी!

उदाहरणः — हाई प्रेशर सिलैएडर लो प्रेशर के साथ दोनों का योग अब 215 को 16 से भाग दिया

 $\begin{array}{r}
100 \\
115 \\
16) \underline{\begin{array}{c}215 \\ 16 \\
\hline
55 \\
48 \\
\hline
\end{array}} (13\frac{1}{2})$

उत्तर साढ़े तेरह

प्रo-क्या 5 घंट बीस मिनट पानी को उन्नालने से 212 डिग्री टैम्प्रेचर होती है ?

उ०-नहीं, 900 डिम्री।

प्र०-किस प्रकार ?

उ०—5 घंटे 20 मिनट के घंटे बनाए तो उत्तर $5\frac{1}{3}$ हुआ, अब इसे 180 से गुणा किया। जैसे— $5\frac{1}{2}=\frac{16}{3}\div\frac{1}{180}=\frac{16}{3}\times\frac{180}{3}=960$ । उत्तर—960 आया।

प्रo-स्टीम की लेटेंट हीट इंजन पर क्या प्रभाव डालती है ?

उ०—यह बात तो ऊपर के प्रश्न से प्रकट है कि उबलते हुए पानी की टैम्प्रेचर 212 डिग्री होती है। और जब उस पानी की स्टीम बनती है तो उसका टैम्प्रेचर 966 डिग्री हो जाती है। इन दोनों राशियों को जोड़ने से 978 डिग्री हुई, बस यह समक्त लो कि उबलते हुए पानी की 212 डिग्री टैम्प्रेचर से साढ़े पांच गुणा अधिक हुआ। अतः इतना ही अर्थात् साढ़े पांच गुणा ही कोयला भी अधिक खर्च हुआ।

प्र०—यदि ऊपर के प्रश्न के अनुसार इस स्टीम को कएडैन्स किया जाए तो ठएडा पानी कितना खर्च होगा ?

ड०-साढ़े पांच गुगा अधिक।

प्रo-स्टीम चौर पानी की लेटेन्ट हीट क्या होती है ?

उ०-थर्मामीटर के अनुसार पानी की फारनहीट और लेटेन्ट हीट 145 दर्जे होती है और स्टीम की लेटेन्ट हीट 15 पौंड और वायु का प्रेशर 966 डिप्री या लगभग 1000 डिप्री गिना जाता है।

प्रo-स्टीम की टोटल हट क्या होती है ?

उ०--1178 डिग्री।

प्र०-कैसे, स्पष्ट करो ?

ए०—सैंसेविल हीट 212 डिम्री और लेटेन्ट हीट 966 इन दोनों को जोड़कर 1178 डिम्री हुई।

प्र - स्टीम की टोटल हीट में कभी अन्तर भी पड़ता है या नहीं ? ड॰ - बहुत साधारण सा।

प्र०-कितना, स्पष्ट बतात्र्यो ?

उ०—जिस प्रकार सैंसेविल हीट इस प्रेशर के अनुसार बढ़ती है, इसी प्रकार लेटेन्ट हीट घटती है। किन्तु दोनों का योग फल टोटल हीट होगी।

प्र०—सिंगल सिलैएडर इंजन में प्रत्येक घरटा प्रति इरडीकेटिड हार्स पावर कितना कोयला खर्च होना चाहिए ?

ड॰—प्रति घएटा प्रति इएडीकेटिड हार्स पावर 3 से लेकर चार पौंड तक।

प्र०— श्रोर कम्पाउरड इंजन में कितना कोयला खर्च होना चाहिए ?

- 30-1.8 पोंड से लेकर 2 पोंड तक।
- प्र॰—द्रिपल एक्सपेंशन इंजन में प्रति घएटा कितना कोयला खर्च होना चाहिए ?
 - ड०—1'3 पौंड से लेकर 1'8 पौंड तक प्रति इन्डिकेटिड हार्स पावर।
 - प्र०-- क्वाडएपिल एक्सपैंशन इंजन में कितना कोयला खर्च होता है।
 - उ०--1 पोंड से लेकर 1.3 पोंड तक।
 - प्र०---ट्रिपल एक्सपेंशन इंजन के सिलैन्डर एक दूसरे से कितने छोटे और बड़े होते हैं ?
 - ड०--हाई प्रेशर सिलैन्डर यदि एक इंच हो तो इन्टरमिडीएट 1.64 इंच और लो प्रेशर 2.7 के बराबर बड़े और छोटे होते हैं।
 - प्र०--ट्रियल एक्सपैरान इंजन के सिलैएडर जो आएस में बड़े बड़े छोटे होते हैं वह किस हिसाब से रखे जाते हैं।
 - ड० लो प्रेशर सिलैंग्डर का डायमीटर जितने इंच हो उसको 1,64 से भाग देने पर उत्तर इन्टरमिडीएट सिलैंग्डर के डायभीटर का इंचों में मालूम होगी।
 - प्र०—हाई प्रेशर सिलैंग्डर का डायमीटर कैसे जान सकोगे ? ड०--2'7 से लो प्रेशर सिलैंग्डर के डायमीटर को भाग दें, तो उत्तर हाई प्रेशर सिलैंग्डर के डायमीटर का इंचों में होगा। प्र०--ग्रीर श्राधक स्पष्ट करो ?

ड०--कल्पना करो कि लो प्रेशर सिलैएडर का डायमीटर 60 इंच है, ख्रब 60 को 1.64 से भाग दिया।

बदाहर
$$= \frac{60}{1.64} = 36.6$$

तो उत्तर '6 इंच इन्टरमीडियेट सिलैंग्डर का डायमीटर हुआ। और इसी प्रकार हाई सिलैंग्डर का भी जानेंगे।

$$\frac{60}{2.7} = 22$$

होगी।

उत्तर—22 इंच हाई प्रेशर सिलैएडर का डायमीटर हुआ। प्र०—मेन स्टीम पाइप का डायमीटर कितना होना चाहिए ? उ०—मेन शाफ्ट के डायमीटर के बराबर। प्र० – इंजन के स्टीम पाइप का डायमीटर कितना होना चाहिए ? उ०—पिस्टन की एक मिनट चाल का स्क्वायर रूट निकाल कर उसको 80 से भाग देंगे और प्राप्त भाग फल को सिलैएडर के डायमीटर से गुए॥ करने पर स्टीम पाइप का डायमीटर

प्र०-कनिक्टङ्ग पिन का डायमीटर कितना होना चाहिए ? ड०-मेन शाफ्ट से चौथाई भाग कम। प्र०-फट वाल्व का एरिया कितना होना चाहिए ?

ड०—जितने नामिनल हार्सपावर का इंजन होगा, उसको नौ से गुणा करेंगे श्रीर प्राप्त गुणनफल को 5 से भाग देंगे, जो उत्तर श्रायेगा उसमें 8 श्रीर मिलाने पर फुट वाल्व का एरिया होगा ? प्र०--एग्जास्ट पाइप का डायमीटर कितना होना चाहिए ? ड०-स्टीम पाइप के डायमीटर से चौथाई भाग या कुछ अधिक। प्र०--इन्जैक्शन पाइप का एरिया कितना होना चाहिए ? ड०--जितने नामीनल हार्स पावर का इंजन होगा, उसको '69 से गुग्गा कर उसमें 281 और मिलाएं तो इन्जैक्शन पाइप का एरिया स्क्वायर इंचों में ज्ञात होगा।

प्र0--एक इंजन 30 नामिनल हार्स पावर रखता है तो बताओ उसके फ्लाई व्हील का वजन कितना होगा ?

उ - जितने नामिनल हार्स पावर रहें उन्हे 3 से गुणा करने पर जो उत्तर आएगा उतने ही हण्डर वेट वजन होगा।

जैसे:--30

3

90 हराडर वेट वजन हुआ।

दूसरी विधि:—

एक इंजन 50 नामिनल हार्स पावर रखता है तो उसके फ्लाई व्हील का वजन कितना होगा।

 नामिनल हास पावर
 50

 गुणा किया
 3

 150

उत्तर:—150 हण्डरवेट वजन हुत्रा।

5.0—पिस्टन राड का डायमीटर किस प्रकार जानोगे ?

50—पिस्टन के प्रत्येक स्वायर इंच पर जितने पौंड प्रेशर होगा

उसका स्क्वायर रूट निकाल कर उसको सिलैएडर का डायमीटर से इंचो में गुणा करेंगे और प्राप्त गुणन फल को 50 से भाग देने पर उत्तर पिस्टन राड का डायमीटर होगा।

प्र0-पिस्टन का एरिया किस प्रकार जानोगे ?

ड०-- पिस्टन के डायमीटर को 7854 से गुणा करने पर पिस्टन का परिया ज्ञात हो जाएगा।

प्र0-स्टीम पोट का एरिया कैसे जानोगे ?

उ०-सिलैएडर का एरिया निकाल कर इसको पिस्टन की एक मिनट की चाल से गुगा कर 4000 से भाग देकर प्रत्येक स्टीम पोर्ट का एरिया माल्यम होगा।

प्र०--एक इंजन के सिलैंग्डर का डायमीटर 30 इंच है तो बताओं उसके पिस्टन राड का डायमीटर कितना होगा।

ड०--सिलैंग्डर के डायमीटर 30 इंच को 10 से भाग देकर

प्र०--क्रैंक पिंन का डायमीटर किस प्रकार निकालोगे ?

ड०—पिस्टन पर जितने पौंड प्रेशर आता होगा उसका स्क्वायर कट निकालकर .02836 से गुणा करेंगे, और प्राप्त गुणनफल को सिलैंग्डर के डायमीटर से गुणा करने पर उत्तर क्रैंक पिन का डायमीटर होगा।

उदाहरगाः--

एक इंजन के सिलैएडर का डायमीटर 28 इंच है श्रीर पिस्टन के प्रत्येक स्कवायर इंच पर 100 पौंड प्रेशर श्राता है तो बतात्रों क्रैंक पिन का डायमीटर कितना होगा। 100 का स्ववायर रूट निकाला, उत्तर 10 त्राया।

10 को .02836 से गुएा किया।

	.02836
	60
	30
	80
	20
	00
	0.28360
	28
	0226880
	056720
उत्तर—	07.94080

प्रo--सिलैंग्डर की थिकनैस (मोटाई) किस प्रकार माळ्म करोगे ?

ड०--पहले सिलैएडर के डायमीटर का नाप लेकर इंच बनालें, और सिलैएडर पर प्रेशर की जितनी शक्ति हो उससे गुगा कर 400 से भाग दें और उत्तर में 5 और मिलायें। उत्तर सिलैएडर की मोटाई होगी।

उदाहरगा:--

प्र० (1)--एक सिलैएडर का डायमीटर 24 इन्च है और पिस्टन

के प्रत्येक स्ववायर इन्च पर 70 पौंड प्रेशर आता है तो बताओं उसके सिलैएडर की मोटाई क्या होगी ?

 $70 \times 24 = 1680$ $1680 \div 400 = 402$ 402 + 5 = 902

(2) एक इन्जन के सिलैंग्डर का डायमीटर 28 इंच है और पिस्टन के प्रत्येक स्क्वायर इन्च पर 100 पींड प्रेशर आता है तो बताओं उसके सिलैंग्डर की मोटाई क्या होगी?

 $100 \times 28 = 2800$ $2800 \div 400 = 7$

5+7=12 12 उत्तर

प्र०--गवर्नर की पावर किस प्रकार माऌ्म करोगे ?

उ०--गवर्नर के गोल लट्टुओं का वजन जितने पौंड होगा उस दोनों लट्टुओं के वजन को आपस में जोड़ देंगे और उस योग को गवर्नर की चाल अर्थात् गवर्नर जितने इंच चलते समय ऊपर को उठता है उससे गुणा करने पर गवर्नर की पावर मालुम होगी।

उदाहरण: —कल्पना करो कि एक गवर्नर के गोल लट्टुओं का वजन 15, 15 पींड है और गवर्नर चलते समय अपने स्थान से 3 इन्च ऊपर उठता है तो गवर्नर की पावर क्या होगी ?

गवर्नर के दोनों लट्टुओं के वजन को आसस	में 15
जमा किया।	15
तीन से गुणा किया	30 3
उत्तर	90

प्र0--चमड़े के पट्टे के हार्स पावर किस प्रकार जानोगे ? ड0--जितने श्रंगुल पट्टे की चौड़ाई होगी उसको 40 से गुणा कर देंगे और प्राप्त गुणानफल को 1 मिनट की पट्टे की चाल से गुणा कर प्राप्त गुणानफल को 3300 से भाग देने पर उत्तर पट्टे के हार्स पावर होंगे।

- प्रo—प्रत्येक स्टील शाफ्ट का नामीनल हार्स पावर किस प्रकार जानोगे ?
- उ०—जितने इन्च डायमीटर की शाफ्ट होगी उसको उसी राशि से गुणा करेंगे और प्राप्त गुणानफल को फिर दोबारा डायमीटर की राशि से गुणा करेंगे और प्राप्त गुणानफल को शाफ्ट के एक मिनट में जितने चक्कर हों उनसे गुणा करेंगे। प्राप्त गुणानफल को 85 से भाग देने पर उत्तर स्टील शाफ्ट का नामिनल हार्स पावर होगा।
 - प्रत--श्रीर लोहे की शाफ्ट का हार्स पावर किस प्रकार निकालोगे ? उ०--जितने इन्च डायमीटर की शाफ्ट होगी उसको उसी राशि से गुगा करेंगे श्रीर प्राप्त गुगानफल को दोबारा डायमीटर की राशि से गुगा करेंगे श्रीर फिर प्राप्त गुगानफल को शाफ्ट

के एक मिनट के चक्करों से गुणा करेंगे श्रीर प्राप्त गुण्न फल को 170 से भाग देने पर उत्तर लोहे की शाफ्ट का नामिनल हार्स पावर होगा।

प्रo--मानो कि एक लोहे की शाफ्ट का डायमीटर 5 इन्च है श्रीर शाफ्ट एक मिनट में 84 (चौरासी) चक्कर घूमती है तो शाफ्ट की नामीनल हार्स पावर क्या होगी ?

उ०—5 इन्च डायमीटर को 5 से गुणा किया तो उत्तर 25 हुआ अब 25 को फिर 5 से गुणा किया तो 125 हुए, 125 को शाफ्ट के एक मिनट के चक्करों (84) से गुणा किया तो 10500 हुए अब इसे 170 से भाग देने पर उत्तर पौने वासठ $61\frac{3}{4}$ लोहे की शाफ्ट का नामीनल हार्स पावर हुआ।

उदाहरणः - शाफ्ट का डाया	मीटर	5	
5 से	गुणा किया	5_	
	गुगानफल	25	
प्राप्त गुगानफल को पुन: 5			
		125	
शाफ्टके एक मिनट के चक्क	रों से गुणा वि	<u>क्रया 84</u>	
		$500 \\ 1000$	
इसे 170 से भाग दिया	170)	$10500 \\ 1020$	$61\frac{3}{4}$
		309 170	
		1300	

उत्तर $61\frac{3}{4}$ नामीनल हास पावर

हार्सपावर क्या वस्तु है

श्रंप्रेजी जानने वाले तो इसके नाम ही से पहचान जाते हैं कि यह क्या वस्तु है। किन्तु जो लोग अंग्रेजी नहीं जानते वे इस शब्द के अर्थ से बिलकुल अपिरिचित होते हैं। केवल दूसरों से सुनकर विश्वास कर लेते हैं कि यह इन्जन इतने हार्सपावर का है। फिर चाहे वह ठीक हो या गलत। अंग्रेजी में हार्स घोड़े को कहते हैं श्रीर पावर शक्ति को, अब हमें यह बात प्रकट करनी है कि इस शक्ति का नाम हास पावर क्यों पड़ा। यह भी एक प्रकार की शक्ति है। यदि यह कहा जाए कि घोड़ा सब जानवरों से अधिक शक्तिशाली है तब तो उचित नहीं होगा, क्योंकि बहुत से जानवर घोड़े से अधिक शक्तिशाली हैं। किन्तु घोड़े की भी अपनी एक विशेषता है और वह यह कि बोक्स उठा कर घोडे से तेज चलने वाला सम्भवतः कोई नहीं। अब हम यह स्पष्ट करेंगे कि वास्तव में यह हास पावर क्या वस्तु है। 33000 पौंड बोम चाहे वह किसी प्रकार का हो, एक मिनट में एक फुट ऊपर उठाया जाए या एक पौंड वजन एक मिनट में 33000 फुट ऊपर डठाया जाए तो डंसका नाम 1 हार्स पावर होगा। यह हास पावर कई नामों से प्रसिद्ध है।

प्रथम:-- ''इण्डीकटिड हार्स पावर'' इस नाम से जो इंजन की शक्ति पुकारी जाती है वह इंजन की ठीक २ शक्ति होती है।

दूसरे:--नामीनल हार्सपावर से इंजन के काम करने की शक्ति

नहीं जानी जाती केवल शक्ति का अनुमान सा लगा लिया जाता है। क्योंकि इंजन बेचने वाली कम्पनियां 3, 4 या 5 इण्डीकेटिड हार्स पावर का एक नामीनल हार्सपावर निश्चित करती हैं।

तीसरे— ब्रेक हार्स पावर इस नाम की इंजन की शिक्त ब्रेक के हारा जानी जाती है। हम अपने समानवृत्ति बन्धुओं को इस प्रश्न की श्रोर आकर्षित करते हैं कि इस शिक्त का नाम हार्स-पावर क्यों रखा गया। क्योंकि ऊपर भी प्रकट कर चुके हैं कि इस शिक्त में चोड़े का नाम केवल उसकी होश्यारी और तेज गित के कारण लिया गया है। क्योंकि उस काल में, अपितु अब भी जहां रेलगाड़ी की लाइन नहीं है वहां बहुत-सा इस प्रकार कार्य घोड़ों से लिया जाता है। घोड़े से अधिक बोमा लेकर तेज चलने वाला दूसरा कोई चौपया नहीं है। अतः इस शिक्त के लिए घोड़े का नाम उपयुक्त सममा गया। और इसका वास्तविक अर्थ वही है जैसा कि ऊपर बता चुके हैं अर्थात् 33000 पौंड वजन एक मिनट में एक फुट उठाया जाए तो काम आने वाली शिक्त एक हार्स पावर होगी।

हार्सपावर जानने की विधि

प्र०—इर्ग्डीकेटिड हार्स पावर किसे कहते हैं ? उ०—जो शक्ति स्टीम प्रेशर व सिलैंग्डर के नाप से जानी जाए। प्र०—इर्ग्डीकेटिड हार्सपावर किस प्रकार जानोंगे, स्पष्ट बताओं ? उ० – पहले हम सिलैंग्डर का एरिया निकालेंगे और फिर स्ट्रोक की लम्बाई से फुटों में गुणा करेंगे, फिर प्राप्त गुण्यनफल को 33000 से भाग देने पर उत्तर हार्स पावर होगा।

हाई प्रेशर सिंगल सिलैएडर श्रीर डबल सिलैएडर इंजन के हार्सपावर निकालने की विधि

- प्र0—एक इंजन के सिलेंडर का डायमीटर 50 इंच है और स्ट्रोक की लम्बाई 24 इंच, और इंजन प्रति मिनट 30 चक्कर लगाता है तो बताओं इंजन कितने नामीनल हार्सपावर का होगा ?
- ड०—प्रथम सिलैएडर के डायमीटर को स्ववायर करेंगे, फिर स्ट्रोक की लम्बाई को फुटों में लाकर और इंजन के चक्करों कों दो गुना करके उससे गुणा करने पर पिस्टन की चाल जानी जावेगी। फिर इस पिस्टन की चाल और सिलैंडर के डायमीटर के स्ववायर को आपस में गुणा करेंगे और प्राप्त गुण्नफल को 6000 से भाग देने पर उत्तर नामीनल हार्स-पावर होगा।

विधि

सिलांडर का डायमीटर 50 इंच 50 स्वायर डायमीटर 2500 स्टोक की लम्बाई फटों में 2 = 24 इंच

इंजन के प्रति मिनट के चक्कर	30 30
प्रति मिनट के चक्करों का 2 गुना	60
स्ट्रोक की लम्बाई फुटों से गुगा किया	2
पिस्टन की एक मिनट की चाल	120
सिलैएडर के स्ववायर का डायमीटर	2500
पिस्टन की एक मिनट की चाल से गुणा किया	120
भाग दिया— 6000 $\frac{30}{30}$	0000 (50
·	×

उत्तर 50 नामीनल हार्स पावर

द्सरी विधि

- प्र०-एक सिंगल सिलैएडर इंजन के सिलैएडर का डायमीटर 54 इंच है और खोक 36 इंच है और रेवोल्यूशन अर्थात् प्रति मिनट चक्कर 30 हैं तो बताओं कि इंजन कितने नामीनल हार्स पावर का होगा ?
- उ०—प्रथम इंजन की चाल को प्रति मिनट फुटों में निकालें इस प्रकार स्ट्रोक के फुटों को 2 से गुणा करें और प्राप्त गुणन-फल को प्रति मिनट के चक्करों से गुणा करने पर उत्तर चाल फुटों में होगी। अब इंजन के सिलैंग्डर के डायमीटर को इन्चों में उस राशि को उसी राशि से गुणा करें, ब्राप्त गुणनफल को, इन्जन की चाल से फिर गुणा करें और फिर सबके प्राप्त गुणनफल को 6000 से भाग हैं, इत्तर इन्जन की नामीनल हार्सपावर होगा।

ऊपर के प्रश्न की किया—	
स्टोक की लम्बाई	12\ 36 /3 इंच
^)
को 12 से भाग देकर फुट बनाए	3
दो से गुणा किया	2
	6
प्रति मिनट के चक्करों के गुए। किया	30
उत्तर—पिस्टन की चाल	180
सिलैंडर का डायमीटर	54
54 को 54 से गुएग किया	54
	216
	270
	2916
पिस्टन की चाल से गुए। किया	180
	0000
	23328
	2916
प्राप्त गुणनफल को भाग दिया 6000	$\overline{)_{48000}^{524880}}$ 87.48
•	44880
	42000
	28800
	24000
	48000
	48000
	×

प्र०-एक कम्पाउएड इन्जन के हाई प्रेशर सिलैंडर का डायमीटर 24 इन्च है। श्रीर लो प्रेशर सिलैंडर का डायमीटर 40 इन्च है तो बताश्रो कि वह इन्जन कितने नामीनल हार्स-पावर का होगा ?

ड०—प्रथम हाई प्रेशर सिलैंडर के डायमीटर को उसी की राशि से गुणा करें और फिर लो प्रेशर सिलैंग्डर के डायमीटर को भी उसी की राशि से गुणा करें और दोनों के प्राप्त गुणनफल का योग (जोड़) करके 30 से भाग दें तो प्राप्त भजनफल नामीनल हार्सपावर होंगे।

प्रo-उपर के प्रश्न की क्रिया करके बताओं ?

मोटर मिकैनिक टीचर

लेखक-कृष्णानन्द शर्मा M. M. (M. E. S.)

हिन्दी भाषा में वह अमूल्य पुस्तक जिसकी वर्षों से प्रतीक्षा की जा रही थी दूसरा संशोधिन (रिवाइज्ड) संस्करण छपकर तैयार है। इस पुस्तक में वर्तमान समय की फोर्ड, शिवरलेट आदि सभी नई-पुरानी मोटरकारों के इंजनों विजली तथा वायरिंग, हरएक पुजें के नाम काम तथा उनकी मरम्मत करना, एक सौ चित्रों से भरपूर यह पुस्तक कठिन से कठिन बात बहुत ही सरल ढंग से सममाई गई है इससे नये काम सीखने वाले तथा पुराने दोनों प्रकार के कारीगर लाभ उठा सकेंगे, और सभी वर्कशाप में काम सीखने वाले डाइवर तथा उम्मीदवार या किसी इंजन के इंजीनियर, मोटर मालिक, मिकैनिक का काम सीखने के उम्मीदवारों की पूरी जानकारी के लिए पर्याप्त है। एष्ठ संख्या ३३६ मू० केवल ६) डाक खर्च अलग।

ड0—डत्तर के पश्न की क्रिया:—	
हाई प्रेशर सिलैंडर का डाय	मीटर 24 इंच
इसी राशि से गुणा किया	24
	96
	48
गुगान फल	576
लो प्रेशर सिलैएडर का डायमीटर	40 इंच
इसी राशि से गुणा किया	40
	00
	160
लो प्रेशर का गुणन फल	1600
हाई प्रेशर का गुणनफल	576
दोनो का योगफल 30 30 से भाग दिया	$\frac{2176}{210}$ (72.5
	76
	60
	160
	150
	10
$62rac{1}{3}$ नामीनल हास पावर	उत्तर
षo—एक कम्पाउएड इन्जन के हाई प्रे	शर सिलैएडर का डायमीटर
30 इन्च है और लो प्रेशर सिलै	एडर का 55 इंच तो बताओ
कि यह इन्जन कितने हासपावर	का है ?
७०-हाई प्रेशर सिलैएडर का डायम	ीटर 30
डसी राशि से गुणा किया	30
3	00
ale de la companya d	90
गुण	नफल 900

लो प्रेशर सिलैएडर का डायमीट	T 55
उसी राशि से गुगा किया	55
	275
12-64-	$\frac{275}{3025}$
लो प्रेशर सिलैंग्डर का गुरानफल हाई प्रेशर सिलैंग्डर का गुरानफल	900
दोनों का योग	00.15
भाग दिया 32	32
	72 64
	85
	64
उत्तर 122. 21 हार्स पावर	21

प्रo-श्रन्छ। बताश्रो कि इस (122 हार्स पावर वाले) इन्जन में प्रति घंटा कितने पींड कोयला खर्च होता है ?

ड० —हार्स पावर की राशि को दस से गुणा करने पर उत्तर कोयले का खर्च पोंडों में होगा।

प्र0-उपरोक्त प्रश्नों को हल करके बताओं ?

इन्जन का हार्स पावर 122 गुणा किया 10

उत्तर:—1220 पोंड कोयता प्रति घंटा जलेगा। प्र०-कोई सरल विधि बतात्र्यो जिससे कोयले का खर्च जाना ना सके ? ड०-- प्राप्त भाग फल का जो उत्तर निकले उसके दाहिने हाथ की आरे एक बिन्दु (०) लगा देने से उत्तर कोयला का वजन होगा।

नोट:—कम्पारुण्ड इन्जन के सिलैण्डर में 30 से 32 इंच सकु लर इंच को एक नामीनल हार्स पावर गिनते हैं।

प्र0—एक ट्रिपल एक्सपैंशन इन्जन के लो प्रेशर सिलैंडर का डायमीटर 60 इन्च है और इन्टर मिडिएड सिलैंग्डर का डायमीटर 36 इन्च और हाई प्रेशर सिलैंग्डर का डायमीटर 22 इन्च है तो बताओं कि वह इन्जन कितने हार्स पावर का होगा ?

उ०-- ऊपर के प्रश्न की क्रिया निम्न प्रकार होगी।

$$\frac{22.2 \times 36.6 \ 2'' \times 60 \ 2''}{20} = \frac{844 \times 1339 \times 063}{20}$$

- उत्तर:—271 नामीनल हार्स पावर का इन्जन हुआ जिसे कि 270 नामीनल हार्स पावर का गिना जाएगा।
- प्रo— एक नामीनल हार्स पावर के कितने इण्डीकेटिड हार्स पावर गिने जाते हैं ?
- eo—1 नामीनल हार्स पावर के 5 इराडी केटिड हार्स पावर गिने जाएंगे ?
- प्र0--बताश्रो कि 270 नामीनल हास पावर के कितने इण्डोकेटिड हास पावर होंगे ?
- डo-270 को 5 से गुणा करने पर डत्तर इरडीकेटिड हार्स

पावर निकलेगा जैसे:— 270 <u>5</u> उत्तर:--इएडीकेटिड हार्स पावर 1350

- प्र0--पिछले एक प्रश्न में आपने बताया था कि ट्रिपल एक्स्पैंशन इन्जन में प्रति घंटा प्रति इण्डीकेटिड हार्स पावर 104 पौंड कोयला जलाता है तो बताओं कि उपरोक्त 1350 इंडीकेटिड हार्स पावर के इन्जन में 24 घन्टे में जलेगा ?
- डः --चौबीस घंटों में जलने वाले कोयला का हिसाव निम्नलिखित प्रकार से होगा।

इण्डीकेटिड हा. पा. कोयला पौं. में प्रति घं. खर्च का समय घं. में

 $\frac{1350}{2240} \times \frac{104}{2240} \times \frac{24}{240} = 20.2$ एक टन के पौंड

उत्तर:—20.2 पौंड में कोयला 24 घंटों में खर्च

छोटे २ इंजनों के हार्सपावर निकालने की सरल विधि

- प्र0—एक हाई प्रेशर सिंगल सिलैंडर इंजन के सिलैंडर का डाय-मीटर 10 इंच है तो बताओं कि वह इंजन कितने नामीनल हार्सपावर का होगा ?
- ड०-यदि 10 इंच तक सिलैंडर का डायमीटर हो, तो उसको उसी राशि से गुणा करने पर और 9 से भाग देने पर उत्तर नामीनल हार्सपावर होगा।

उदाहरण जैसे:—सि॰ का डायमीटर 10 इंच उसी राशि से गुणा किया 10 9 से भाग दिया 9) 100 (11 10 9 100 (11

उत्तर—11 नामीनल हार्सपावर का इन्जन हुआ।

प्र०-एक इन्जन के सिलैन्डर का डायमीटर 12 इन्च है तो वह इन्जन कितने नामीनल हार्सपावर का होगा ?

उ०--क्योंकि इसका डायमीटर 10 इंच से ऋधिक है इसलिए इसे 9 के स्थान पर 10 से भाग देंगे तो उत्तर नामीनल हार्स-पावर होगा।

उत्तर—लगभग $14\frac{1}{2}$ नामीनल हार्सपावर का इन्जन हुआ। प्र0—यदि सिलैएडर का डायमीटर 14 इन्च हो तो क्या उसे भी 10 से भाग देंगे।

ड०--हां 14 इन्च तक तो दस से भाग दिया जाएगा श्रीर 14 इन्च से ऊपर चाहे कितना ही बड़ा क्यों न हो उसको 11 से ही भाग देंगे।

प्र0-एक इन्जन के लो प्रेशर सिलेंडर का डायमीटर 22 इन्च है तो बताओं कि वह कितने नामीनल हासँपावर का होगा ? ड0-क्यों कि यह लो प्रेशर है अतः इसके सिलेंडर के डायमीटर के इन्चों को उसी राशि से गुणा कर 28 से भाग देने पर उत्तर नामीमल हार्सपावर होंगे।

जैसे—सिलैंडर का डायमीटर 22 उसी राशि से गुणा किया 22 44 44 28 से भाग दिया 28 28 28 204 196 8

उत्तर —17 नामीनल हार्सपावर हुआ।

इएडीकेटर का वर्णन

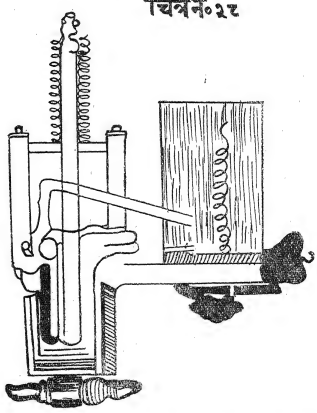
इण्डीकेटर एक पुर्जा है। (देखिए चित्र नं० 28, 29 में दौ विभिन्न प्रकार के इण्डीकेटर दिखाए गए हैं) जिसके द्वारा अनुभवी इञ्जनीयर अपने इन्जन की दशा अर्थात सिलैंडर के भीतर विभिन्न स्टीम के प्रेशर व स्लाइड वाल्व आदि की गृति जानने के लिए इण्डीकेटर को इन्जन के सिलैंडर पर लगा कर इन्जन का डायप्राम लेते हैं। इण्डीकेटर वैसे तो देखने में एक छोटा-सा पुर्जा है किन्तु उसके भीतर ऐसे गुएा हैं कि जिनके द्वारा

इञ्जनीयर श्रीर कारखाना के खामी को श्रत्यन्त लाभ होता है। श्रिव श्राप हमारे उक्त वाक्य पर श्रवश्यमेव विचार करेंगे कि एक छोटा-सा पुर्जा दो व्यक्तियों को इतना लाभ कैसे पहुंचाता होगा। देखिए इस यन्त्र के कारण इञ्जनीयर लोग श्रपने इन्जन की निम्नलिखित दशाश्रों को पूर्ण रूप से जान सकते हैं।

- (१) स्टीम का उचित रूप में बंटवारा।
- (२) पिस्टन के दोनों झोर स्टीम का एक समान कट-श्राफ होना।
 - (३) स्टीम का कट-आफ होकर फूलना।
 - (४) वाल्व मकैनिज्म में अन्तर।
 - (४) स्लाइड वाल्व या पिस्टन की लीक।
 - (६) लीड श्रौर लाप में श्रन्तर।
 - (७) एग्जास्ट पोर्ट का समय पर खुलना और बन्द होना।
 - (=) एग्जास्ट पोर्ट के बन्द होने पर कुशनिंग का पैदा होना।
 - (६) कम्पाउएड इन्जन में सिलैंडर का उचित जोर।

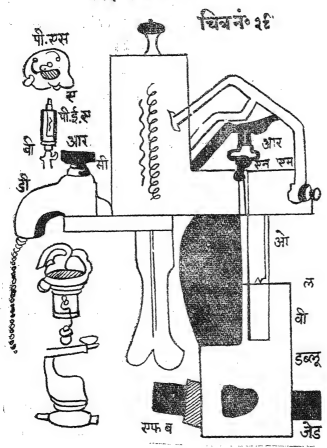
श्रीभप्राय यह कि इन्जन के स्टीम को प्रयोग करने वाले पुजें श्रीर स्टीम का स्वयं का काम या किसी प्रकार का अन्तर जो कि इन्जन चलने पर सिलैंडर में पैदा हो जाता है, यह सब बातें इएडीकेटर को ठीक प्रकार प्रयुक्त करने पर सुगमता से जानी जा सकती हैं। किन्तु यह यंत्र इन्जन के साथ नहीं मिलता, क्योंकि इस पुजें से काम लेने के लिए बड़ी योग्यता की श्रावश्य-कता है इसलिए यह पुर्जा मृल्य देने पर बाजार से मिल सकता

कासनी इन्डीकेटर चित्रनं २२



है। समम्मदार मालिक इसके मृत्य पर विचार न करते हुए इसके गुणों के कारण अपने कारखाने में इसका प्रयोग आवश्यक समम्मते हैं। योग्य इञ्जनीयर इस यंत्र के द्वारा समय २ पर भिन्न २ प्रकार के परीचण करते रहते हैं और पैदा होने वाले दोषों को दूर कर देते हैं, जिससे एन्हें भी श्रोर कारखाना के स्वामी को भी लाभ होता है। इन्डीकेटर का चित्र श्रागे देखिये।

डाइबी इन्डीकेटर



नोटः-

प्रत्येक पुर्जे का नाम ए. बी. आदि श्रव्यरों द्वारा बताया जाता है ताकि इन्डीकेटर से काम लेने और उसे समभ्रते में सुगमता हो, क्योंकि जो २ पुर्जा जिस २ अवसर पर फिट किया जाता है और जो कार्य करता है, यह सब विवरण विस्तार-पूर्वेक चित्र इन्डीकेटर में समभाया गया है।

स्पाइलर ड्रम सिंप्रगः—ए ड्रम के भीतर जो सिंप्रग है उसको प्रकट करता है श्रीर सिंप्रग के द्वारा ड्रम को चाल मिलती है। इस सिंप्रग के ऊपर का सिरा बी.

स्पेएडल स्कवायर:—बी. स्पेंडल स्कवायर से जुड़ा होता है, इसको ऊपर उठाने से स्प्रिंग की शक्ति कम हो जाती है और यदि स्प्रिंग को शिक्त देनी अभीष्ट हो तो स्पेंडल स्कवायर को कुछ नीचे दवा दिया जाता है। यदि किसी समय अधिक शिक्त बढ़ाने से दूट जाए तो ऊपर का सिरा खोल कर और नीचे का सिरा जो कि ए. नं०२ के साथ जुड़ा हुआ है खोल कर दूटा हुआ स्प्रिंग निकाल लिया जाता है और नया स्प्रिंग उसके स्थान पर लगा दिया जाता है। और नीचे का सिरा ए. नं०२ के साथ इस कारण जोड़ा हुआ है कि ड्रम की गित के साथ यह भी गित करता रहे।

स्पेंडल:—सी. स्पेंडल के द्वारा इसको उल्टी और सीधी दोनों अपेर को चाल मिलती है।

स्क्र पिन — यह एक स्क्रूपिन है जो खेंडल को टाइट रखती है श्रीर उसके द्वारा इन्डीकेटर की चाल भी ठीक की जाती है। फ्रों म श्रे किट पुली:——ही, यह एक पुली है जो श्रे किट सहित फ्रों म में लगी हुई है श्रीर इस पुली पर ड्रम को चलाने वाली डोरी होती है।

मैल्डहीटर स्क्रः—ई, इस स्क्रू के द्वारा पुली को अपनी इच्छानुसार प्रत्येक पोजीशन (स्थिति) में रख सकते हैं।

फ्लाई नट: एफ. इस नट के द्वारा ब्रेकिट को खोलकर श्रलग कर सकते हैं और फिर उसी स्थान पर लगा सकते हैं।

पैरेलल मोशन:—जी. यह एक लीवर है और इस लीवर को छोटा और बड़ा भी कर सकते हैं यहां तक कि पिस्टन की चाल को पैंसिल के प्वाइंट पर छ: गुणा तक कर सकते हैं और इस लीवर का एक सिरा तो आई० से जुड़ा होता है और दूसरे सिरे पर बहुत नर्भ पीतल की पिन लगी हुई है जो कि इन्डीकेटर पर निशान (चिन्ह) करती है। इसी पिन को प्रायः पैंसिल का नाम दिया जाता है।

मिल्ड नट:—एम० इस नट के द्वारा पिस्टन रोड को पैरेलल मोशन जी० से जोड़ता है।

बाई डिंग नट: — आई० इस नट के द्वारा डूम के ऊपर जो कागज लपेट कर पैंसिल से निशान किया जाता है, उस पैंसिल के दबाव को कम, अधिक करता है और यह नट के० से जुड़ा होता है।

मैन्यु प्युलेटिंग:--एल० गति दिलाने वाला लीवर ब्रेकिट

एम० के नीचे का सिरा जुड़ा हुआ है जोकि पैरेतल मोशन जी० को कायम रखता है।

श्रुपर सिलैंगडर कैंप:—एन० इस कवर में ब्रे किट एम० श्रीर एल० गित करने के लिए फिट किया हुआ है और यह कैंप एम० है और नीचे व्रे किट एम० के सैंटर इसको कायम रखता है। जबिक इएडी केटर से लगा हुआ रहता है या अलग कर लिया जाता है तथा इस के द्वारा पिस्टन रिंग बड़ी सुगमता से बदले जा सकते हैं। एन० और एम० दोनों पुजें जिस समय आपस में जोड़ दिए जाते हैं तो एक हो जाते हैं।

लो सिलैएडर केंप:— ओ० केंप अंग्रेजी में ढकने को कहते हैं और इस स्थान पर उसे इस अभिप्राय से लगा लिया जाता है कि यह प्रविष्ट होती हुई स्टीम को बाहर निकलने नहीं देता और उसके दोनों ओर आर० और पी० से जुड़े हुए हैं। उसके ऊपर का मार्ग उसमें कनकट किया हुआ है और नीचे का मार्ग सिलैंडर कवर एन० में फिट किया हुआ है, प्रेस करने के लिए। अर्थात् स्टीम को सिलैंडर के ऊपर के सिरे पर जबिक कवर एन० इसमें कस दिया जाता है दबाए रखता है। तथा उस को चाहे किसी भी पोजीशन स्थिति) में घुमाकर काम ले सकते हैं। दूसरे पिस्टन राड और सिलैंडर कवर यह दोनों एक सैंटर में काम करते हैं और जब पिस्टन छिंग के बदलने की आवश्यकता पड़ती है तो दोनों केंप खोलने की आवश्यकता नहीं पड़ती, केवल टाप कवर खोलने से पिस्टन केंप ओ० और गित करने वाली ब्रेकिट एन और पैरेलल मोरान जी० यह सब एक साथ श्रलग हो जाते हैं श्रीर ऊपर खींचने से एक दम बाहर निकल श्राते हैं।

पिस्टन राड:-एस० पिस्टन राड बहुत हल्का और दढ़ होने कारण बढ़िया स्टील की ट्यूब का बना होता है।

स्प्रिंग सीट:—टी० स्प्रिंग के रखने का स्थान पिस्टन रोड में स्प्रिंग का नीचे का सिरा जुड़ा हुआ होता है।

प्रेश्र स्प्रियः — यू० इस स्प्रिंग के द्वारा प्रेशर की शिक्त जानी जाती है, क्यों कि उसके नाम से ही प्रकट है। जबिक स्टीम सिलेंडर में प्रविष्ट की जाती है तब उसका और रूप होता है और स्टीम कट आक जिस प्रकार काम करती है वह इस स्प्रिंग के द्वारा जानी जाती है। स्प्रिंग का ऊपर का सिरा टापसिलेंडर कवर एन० से जुड़ा हुआ है और नीचे का सिरा स्प्रिंग सेट टी० से जुड़ा हुआ है।

स्टील पिस्टन:—वी० यह पिस्टन बहुत कठोर स्टील का बना हुआ है और उसे बनाने वाले ने उसमें दो विशेषताएं और रखी हैं। प्रथम तो उसके भीतर तेल के जमा रहने को एक स्थान बना दिया है जिससे उसमें बार २ तेल देने की आवश्यकता न पड़े। दूसरे तेल भरते समय यदि कोई कचरा आदि चला जाए तो वह एक विशेष स्थान में इकट्ठा हो जाए और सफाई के समय उसे निकाल कर फैंक दिया जाए। ताकि डायमाम लेते समय नेल देने की आवश्यकता पड़े और न कचरा आदि उसके भीतर जाने से डायमाम में किसी प्रकार की भूल हो।

एयर चैम्बर:—एक्स० अर्थात् सिलैंडर लाइन डब्ल्यु के चारों ओर एक स्थान बना हुआ है ताकि स्टीम इण्डोकेटर में प्रविद्ध होकर पिस्टन के साथ अपना काम करके इस स्थान में आकर इकड़ी हो जाए और एक्स० नं० १ जो सुराख है उसके मार्ग से बाहर निकल जाए।

कपिलंग नट:— वाई० इस नट के द्वारा इण्डीकेटर को सिलैंडर के काक पर फिट किया जाता है।

वैलकनाइट शीथिग:— ज़ैड० यह एक प्रकार की स्याह लकड़ी होती है। जिस गर्म पुर्जे को बार २ हाथ लगाने की श्राव-रयकता हो उसके ऊपर इस लकड़ी का कवर चढ़ा दिया जाता है जिससे हाथ लगाने पर जले न।

इएडीकेटर से काम लेने की विधि

सबसे प्रथम थ्री वे काक को अर्थात् तीन रास्तों वाले काक को खोल कर थोड़ी स्टीन ब्लो कर देनी चाहिए ताकि सिलैएडर के भीतर जो कचरा आदि हो वह स्टीम के ब्लो करने से बाहर निकल जाए। फिर इन्डीकेटर को उसके स्थान पर फिट करके पिस्टन को तेल श्रीर चर्बी से खूब चिकना कर लेना चाहिए। ताकि पिस्टन सिलैंडर के भीतर स्वतन्त्रता पूर्वक कार्य कर सके। इसके पश्चात् जब इन्डीकेटर की सफाई आदि से पूरा सन्तोष हो जाए तो आप को जिस नम्बर का स्त्रिंग लगाना हो उस स्त्रिंग को साफ करके ठीक स्थान पर लगा दो और थ्री वे काक को खोल कर इन्डीकेटर को धीरे २ गर्म करके देख लेना चाहिए कि इन्डी-

केटर के सब पुजें स्वतंत्रता पूर्वक कार्य करने के योग्य हैं या नहीं। फिर बरमेतू पुली का जो दूसरे रेसी प्राक्टिंग रोड पर लगी हुई है उसके ऊपर की डोरी को इस प्रकार लम्बा करके ठीक करना चाहिए कि ड्रम के चक्कर के अन्तर पर पेपर ड्म किसी स्टाप को भी न छू सके अर्थात् ड्म स्वतंत्रता-पूर्वक घूम सके। किन्तु इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि ड्रम पूराचक्कर न घूमे, ड्रम को केवल 3 इंच से लेकर 4 इन्च तक गोलाई में घूमना चाहिये और थ्री वे काक को खोल कर इस बात का भी विश्वास कर लेना चाहिए कि छोटे सुराख में जो कि नीचे की त्रोर है उसमें से पानी बहता हुआ जान पड़ता है या नहीं। जिस समय ड्रम उल्टा श्रीर सीधा दोनों श्रीर एकसा चले उस समय ड्रम के गिर्द कागज को पोजीशन में रखना चाहिए और फिर दोनों स्प्रिंगों को जो इसी उद्देश्य के लिए लगाये जाते हैं देख लेना चाहिये कि वह अपने स्थान पर ठीक २ पोजीशन में हैं या नहीं। त्रीर फिर स्प्रिगों से कागज को खुव दृढ़ अटका देना चाहिए ताकि ड्रम के चलाते समय पैंसिल से कागज स्प्रिंग से निकल कर सुकड़ न जाए और न ही अधिक कसा हुआ हो। इसके पश्चात स्टोम प्रविष्ट करके इस बात की ओर से पूरा समाधान कर लेना चाहिए कि इण्डोकेटर खतन्त्रता पूर्वे कार्य करने के योग्य है या नहीं। तब घूमने वाले ड्रम के कागज पर पैंसिल की नोक धीरे से रख देनी चाहिये। और एक स्ट्रोक समाप्त हो जाए तो तत्काल दूसरे स्ट्रोक का डायप्राम लेने के उद्देश्य से श्री वे काक को खोलना चाहिए श्रीर पैंसिल की नोक को फिर कागज पर टिकाना चाहिए श्रीर दूसरे स्ट्रोक का डायपाम भी ले लेना चाहिये। जिस समय दूसरे स्ट्रोक का डायप्राम मिल जाए तो तत्काल काक को बन्द कर देना चाहिए श्रीर एटमोस्फिक लाइन बनाने के श्राभिप्राय से पैन्सिल को कागज से फिर मिलाना चाहिए। ताकि एटमोस्फिक लाइन भी बन जाए।

स्प्रिग:— स्थिग का डायमाम का वही स्केल होता है जो स्थिग के प्रयोग से इस्डीकेटर के द्वारा खींचा जाता है। यदि स्थिग के ऊपर नं० 56 लिखा हो तो उससे वह डायमाम अभीष्ट है जिसकी कि अमूदी 1 इंच पर 56 पौंड निकलती हो। अभिप्राय यह कि इसी प्रकार यह स्प्रिंग जिस पर कि नं० 24 का चिन्ह हो तो वह डायमाम अभीष्ट है जिसकी अमूदी पैमायश 24 पौंड निकले क्यों कि डायमाम इसी हिसाब से होते हैं।

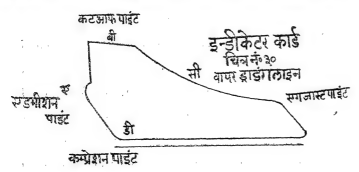
बायलर का	वर्किंग प्रेशर	हाई प्रेशर इन्जन के लिये स्प्रिंग का स्केल		
पोंड	60	नम्बर	30	
, ,,,	70	27	3 2	
1)	80	27	40	
77	90	7,7	48	
,)) m	100	34	48	

(३०१)

कम्पाउएड इन्जन के लिये स्प्रिङ्ग का स्केल

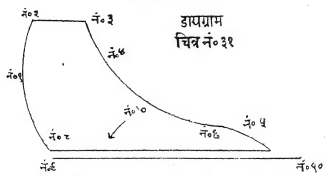
बायलर का वर्किंग प्रेशर		हाई प्रेशर सिलैंडर के लिये स्प्रिंग का स्केल		लो प्रेशर सिलैंडर के लिये स्प्रिंग का स्केल	
पौंड	80	नम्बर	40	नम्बर	16
י ל כ	100	"	48	"	20
,,	125	,,	56	77	24
",	140	"	64	"	30
"	150	"	64	71	30
"	160	77	72) , ;	32
"	180	37	80	77	40

इन्डीकेटर के द्वारा जो डायप्राम कार्ड पर खिचता है उसे के प्वाइंट प्रत्येक अवसर के फिगर (अंक) देकर समस्राए जाते



हैं जिससे प्रत्येक बाल सुगमता से समक्ष में आ जाए। (देखो चित्र नं० ३०) कार्ड नं० ए० एडमीरान लाइन अर्थात जिस स्थान से स्टीम का प्रवेश प्रारम्भ होता है और नं० बी० जहाँ कि स्टीम कट आफ होती है। और नं० बी० से सी० तक सिलैन्डर में स्टीम फूलकर पिस्टन को सिरे तक ले जाती है। इसे वायर ड्राइंग लाइन कहते हैं। अब नं० सी० से आगे चलकर एग्जास्ट खुलना आरम्भ होता है। और फिर नं० ए० पर समाप्त हो जाता है अर्थात् जिस स्थान से स्टीम का प्रवेश आरम्भ होता है।

डायग्राम



नं० 1 से लेकर नं० 2 तक की लाइन को इण्डीकेटर लाइन कहते हैं और नं० 2 से 3 तक की लाइन को स्टीम लाइन कहते हैं। और नं० 4 से 5 तक की लाइन को एक्सपेंशन कहते हैं। और नं० 6 से 7 तक को एग्जास्ट लाइन कहा जाता है। और नं० 8 से 1 तक को छुशनिंग लाइन कहते हैं। और नीचे वाल लाइन अर्थात् नं० 9 से 10 तक को एटमोस्फ्रिक लाइन कहते हैं

डायग्राम चि. नं॰ ३१ का विवर्ण

डायन्नाम नं० 1 के देखने से यह माछ्यम होगा कि इण्डीकेटर के सिलैंडर में स्टीम प्रविष्ट होते ही पिस्टन को ऊपर को दबाती है। जिससे खड़ी सीधी लाइन नं० 1 से लेकर नं० 2 तक पड़ती है। इंजन के स्ट्रोक के सिरे पर इंजन का पिस्टन एक सैकिएड ठहर जाने से पेपर ड्रम भी ठहर जाता है। जिससे यह सीधी लाइन पड़ती है। इसके पश्चात इंजन का स्ट्रोक प्रारम्भ होकर श्रागे को चलता है जिसके कास हैड के साथ ड्रम की डोरी तन कर उसको घुमाती है। और पेपर ड्रम के घूमने से आड़ी लाइन नं॰ 2 से 3 तक पड़ती है। नं॰ 3 से आगे नं॰ 4 तक स्टीम कट श्राफ होता है त्रर्थात् स्टीम पोर्ट बन्द होना प्रारम्भ हो जाता है। ऋौर नं० 4 पर स्टीम पोर्ट पूर्ण रूप से बन्द हो जाता है। कार लिश वाल्व के इंजनों में स्टीम वाल्व तेजी से फटके के साथ बन्द हो जाने के कारण नं 4 से नं 3 तक की टेढ़ाई कम पड़ती है, पिस्टन वाल्व और स्लाइड वाल्व के इंजनों में इंजन की चाल के अप्रुसार वाल्व धीरे २ चलकर पोर्ट को बन्द करता है। इस कारण नं० 3 से नं० 4 तक की टेड़ाई अधिक होती है। कट आफ होने के बाद स्टीम प्रेशर कम होने लगता है। जिससे इण्डीकेटर का पिस्टन ऊपर के स्त्रिग के दबाव के लिये नीचे को जाता है और उस समय पेपर ड्रम के फिरने से नं० 4 से नं० 5 तक की टेढ़ाई पड़ती है। श्रीर नं० 5 से श्रागे चलकर एग्जास्ट पोर्ट खुलना शुरू हो जाता है। स्त्रौर नं० 6 के लगभग इन्जन का पिस्टन स्ट्रोक के एकाएक सिरे पर जाने से फिर वापस पीछे की और लौटने लगता है। जिससे पेपर ड्रम खल्टा फिरता है। और नं० 6 से 7 तक की लाईन पड़ती है जिसे एग्जास्ट लाइन कहते हैं। और नं० 7 से आगे चलकर एग्जास्ट पोर्ट बन्द होना प्रारम्भ होता है और नं० 8 पर एग्जास्ट पूर्ण रूप से बन्द हो जाता है। और नं० 8 से कुशानिंग शुरू हो जाता है। यह नं० 1 तक होता है इसे कुशानिंग लाइन कहते हैं।

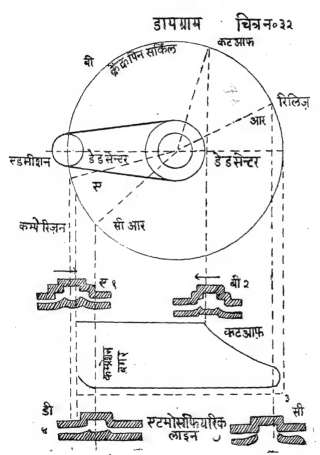
डायग्राम चि नं० ३२

इस डायमाम में क्रेंक पिन सर्कल श्रीर चार तरीके चारों खाइड वाल्वों से डायमाम सहित माळ्म होते हैं। देखे डायमाम चित्र नं 32

डायग्राम चि. नं० ३२ के प्वाइंट

- नं० (1) ए० स्टीम सिलैंडर में प्रविष्ट होने का प्वाइंट।
- नं० (2) बी० स्टीम के कट आफ होने का खाइंट।
- नं० (3) सी० प्वाइंट श्राफ रिलिज जब कि एग्जास्ट प्रारम्भ होता है।
- नं० (4) डी० प्वाइंट आफ कम्प्रेशन जहां एग्जास्ट समाप्त होता है।
 क्योंकि इस डायमाम में क्रैंक पिन सरकल पर या नीचे के
 स्ट्रोक पर स्लाइड वाल्व और क्रैंक के गति करने का प्वाइंट
 प्रत्येक लाइन से प्रकट होता है और यह विस्तार पूर्वक समसाय।
 जाता है कि जब स्लाइड वाल्व स्टीम सिलैंडर में प्रविष्ट करता है
 अऔर जब स्टीम कट आफ होती है। तब उसकी क्या दशा होती

है। स्लाइड वाल्व उस समय अपने मध्य स्ट्रोक में है जबिक रीलीज और कम्प्रेशन शुरू होता है और स्लाइड वाल्व की गति सदा पिस्टन की गति के विरुद्ध होती है जैसा कि सीधी लाइन से सिलैएडर वाल्व के फिगर पर प्रकट होता है।



डायग्राम चित्र नं० ३२ का विस्तृत विवर्ण

ं डायग्राम चित्र नं० 32 को देखने से आपको पता चलेगा कि एडमीशन, कट आफ और रीलीज, कम्प्रेशन के समय क्रैंक और स्लाइड वाल्व किस २ पोजीशन (दशा) में होते हैं। चित्र में कों क डेड सेंटर में दिखाई गई है। अब जिस समय क्रों क ए० अर्थात् एडमीसन लाइन पर होगी तो स्लाइड वाल्व ए० नं० 1 की दशा में होगा। उस समय स्टीम सिलैंडर में प्रविष्ट होना शुरू होगी जिस समय क्रैंक डेड सैंटर पर होगी। उस समय खाइड वाल्व पूरी लीड देने को खुला होगा, जितना पिस्टन आगे को चलेगा उतना ही खाइड वाल्व स्टीम प्रविष्ट करने को पोर्ट को खोलता रहेगा श्रौर जिस श्रोर पिस्टन चलता है उसी श्रोर स्लाइड वाल्व भी चलता है। श्रव जिस समय क्रेंक बी० पर जाएगी उस समय खाइंड वाल्व उत्टा चलकर स्टीम पोर्ट को बन्द करता जाएगा। अब जिस समय क्रैंक सी० अर्थात कट श्राफ लाइन पर जाएगी उस समय स्लाइड वाल्व स्टीम को प्रविष्ट करना बन्द कर देगा। अर्थात् कट आफ होगा। अब उस समय स्लाइड वाल्व नं० २ बी० की दशा में होगा। अब स्टीम फूलना प्रारम्भ करेगी, अब जिस समय क्रैंक आर० अर्थात् रिलीज लाइन पर होगी तो उस समय रिलीज होगा श्रीर वाल्व बीच के भाग में होगा। उस सयय स्लाइड वाव्व नं० 3 सी० की दशा में होगा। अब जिस समय क्रैंक सी० त्रो० अर्थात् कम्प्रेशन लाइन पर होगी जहां एग्जास्ट समाप्त होता है , उस समय स्लाइड वालव नं० 4 डी० की दशा में होगा। इसके पश्चात् क्रैंक ए० एडमीसन लाइन पर आएगी अर्थात् जहाँ से चलना आरम्भ हुई थी। उस स्थान से फिर दोबारा स्लाइड वाल्व को लीड मिलनी आरम्भ हो जाएगी।

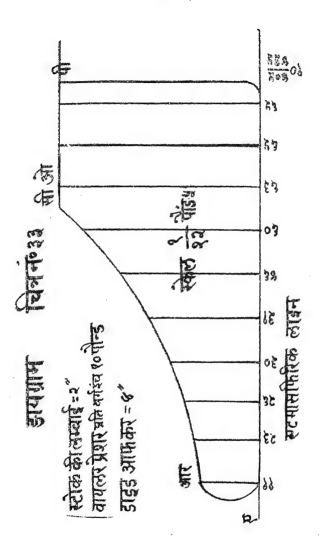
नोट:--यह डायप्राम चित्र नं० ३३ हारी जेंटल नान करडेंसिंग इंजन का है। प्रत्येक अवसर को फिगर देकर सममाया जाता है ताकि प्रत्येक बात सुगमता से समम में आ जाए।

(देखो चित्र नं० ३३ पृष्ठ ३०८ पर)

- (1) इस डायप्राम से प्रकट होता है कि बायलर बहुत अच्छी दशा में काम कर रहा है।
- (2) पी॰ उस प्वाइंट को प्रकट करता है जब कि स्टीम सिलैंडर के भीतर प्रविष्ट होकर पिस्टन का स्टोक आरम्भ करती है।
- (3) सी० श्रो० उस प्वाइंट को प्रकट करता है जिस स्थान पर स्टीम कट श्राफ हो जाती है। श्रोर इससे श्रागे एक्सपेंशन प्रारम्भ होता है। श्रोर एग्जास्ट स्टीम भी निकलना प्रारम्भ हो जाती है। श्रार० उस प्वाइंट को प्रकट करता है जहां पर एग्जास्ट स्टीम समाप्त हो जुकी होती है।

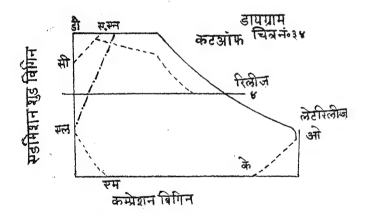
एग्जास्ट स्टीम

यदि यह एग्जास्ट स्टीम कुछ थोड़ा समय पहले भी निकल जाती तब भी कुछ हानि न होती, क्योंकि यह डायग्राम कम्प्रेशन की मात्रा कुछ थोड़ी प्रकट करता है, यदि इसमें कम्प्रेशन की मात्रा कुछ अधिक रखी जाती तो यह इंजन को डैड प्वाइंट तक बड़ी



सुगमता से ले जाया करती। दूसरे कम्प्रेशन की थोड़ी मात्रा के कारण कनाक्टिंगराड के ब्रास में कुछ थोड़ा खटका माल्रम होता है किन्तु इंजन की स्पीड एक मिनट में 160 है श्रीर इस स्पीड को श्रिषक करने की गुंजायश भी नहीं, इसलिए कम्प्रेशन की मात्रा को भी श्रिषक नहीं कर सकते। तो फिर क्या करना चाहिए ? कम्प्रेशन की मात्रा इतनी श्रवश्य बढ़ानी पड़ेगी कि कन-किंटग राड के ब्रास का खटका जाता रहे श्रीर इंजन की स्पीड (चाल) पर भी कुछ प्रभाव न पड़े।

डायग्राम चि॰ नं॰ ३४



नोट:-इस डायप्राम में निम्निलिखित चार प्रकार के जाइंट प्रकट होते हैं ?

- (1) कम्प्रेशन का प्रभाव।
- (2) लोड की मात्रा में कमी।

(3) वायर ड्राइंग।

(4) रिलीज देर में होना।

हायमाम चित्र नं० 34 में लाइन एम. और एन. से यह प्रकट होता है कि पिस्टन अपना स्ट्रोक समाप्त नहीं करने पाता जबिक एग्जास्ट पोर्ट शीव्र बंद होजाता है और उसके बंद होने से सिलेंडर के भीतर एग्जास्ट स्टीम उचित मात्रा से अधिक शेष रह जाती है जो पिस्टन को अन्तिम स्ट्रोक तक आने नहीं देती और इसके कारण कम्प्रेशन की मात्रा भी उतनी नहीं होती जितनी कि होनी चाहिए। यिद कम्प्रेशन की मात्रा अपने वास्तिवक प्रेशर के अनुसार होती तो अब जो क्लीयरेंस के स्थान से हमें हानि होती है वह लाभ-दायक होती, क्योंकि स्टीम के प्रविष्ट होने से कुछ पहले जो कम्प्रेशन का प्रभाव होना चाहिए था वह अब नहीं होता।

देखिए नुकतेदार लाइन एम० और एन०।

विस्टन की स्वीड और लो प्रेशर स्टीम

यदि हाई स्पीड पिस्टन हो और लो प्रेशर स्टीम हो तो स्टीम पोर्ट को स्ट्रोक के समाप्त होने से पहले ही खोल देना चाहिए ताकि कुशनिंग में लो प्रेशर स्टीम सम्मिलित होकर पिस्टन को पर्याप्त सहायता दे और पिस्टन अपना दूसरा स्ट्रोक प्रारम्भ करे तो पूरे प्रेशर की शक्ति मिले। यह बात तो सर्व विदित ही है कि पोर्ट खुलने की मात्रा को लीड कहते हैं। यदि किसी समय वाल्व को लीड न दी जाए तो स्टीम पोर्ट पर्याप्त रूप से न खुलेगा जब तक कि पिस्टन अपना स्टोक प्रारम्भ न करदे।

पिस्टन पर स्टीम की शक्ति

यदि स्टीम का प्रेशर पर्याप्त रूप से मिले तो वह स्टीम के ऊपर अपना पूरा प्रभाव न करेगा जब तक कि पिस्टन अपने पूरे स्टोक के भाग से कुछ दूर न गुजर जावे। जैसा कि नुकतेदार लाइन सी० और बी० और एल० से प्रकट होता है। और यदि इससे भी अधिक अन्तर होगा तो नुकतेदार लाइन एन० और एल० के रूप में होगी।

वायर ड्राइंग

यदि किसी कारण वाल्य स्टीम पोटें को थोड़ा खोले या पोटें के मार्ग से पूरी मात्रा में स्टीम न प्रविष्ट हो या पोर्ट की चौड़ाई हिसाब से थोड़ी हो या थोटल वाल्य थोड़ा खोला जाए छौर स्टीम पिस्टन के ऊपर पूरे प्रेशर की शक्ति न पहुंचा सके तो उसको वायर ड्राइंग कहते हैं। अभिप्राय यह कि यदि ऊपर की बातों में से एक बात की भी कमी होगी तो इण्डीकेटर डायप्राम पर उसका प्रभाव यह होगा कि प्रेशर की लाइन गिर जावेगी जैसा कि नुकतेदार लाइन ए० और डी० से प्रकट है।

साधारण स्लाइड वान्व

यदि किसी इंजन में साधारण वाल्व और साधारण एक्सैंट्रिक हो तो उस इंजन में कट आफ के वाइंट पर वायर ड्राइंग अवश्य होता है क्योंकि वाल्व पोर्ट को कुछ सुस्ती के साथ बन्द करता है, ऐसे वाल्व के सारे इंजनों में डायप्राम में इस प्रकार का करना आवश्यक बन जायेगा क्योंकि अच्छी दशामें काम करने वाला वाल्व शीघृ खुलना चाहिए जब तक कि कट आफ न हो और कट आफ के होते ही वाल्व तत्काल बन्द हो जाना चाहिए।

स्टीम का प्रविष्ट होना

पिस्टन के समाप्त स्ट्रोक पर जो सिलैएडर के भीतर स्टीम प्रविष्ट की जाती है तो ऐसा करने से किसी अवसर पर बैंक प्रेशर की मात्रा सीमा से अधिक हो जाती है। इस कारण पिस्टन अपना स्ट्रोक समाप्त न करने पाए जो ताजी स्टीम सिलैंडर में पहले ही से प्रविष्ट करदी जाए ताकि बैंक प्रेशर की मात्रा सीमा से अधिक न होने पाए जैसा कि नुकतेदार लाइन में डायप्राम में ई० श्रो० श्रीर के० से प्रकट होता है। देखो डायप्राम चित्र नं० 34

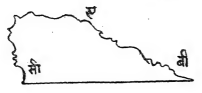
बैक प्रेशर लाइन

क्यों कि बैंक प्रेशर की मात्रा को ने को गोल कर देती है जिस से थोड़ी हानि प्रकट होती है और यदि स्टीम पिस्टन के समाप्त स्ट्रोक पर बराबर प्रविष्ट की जाए और एग्जास्ट स्टीम पर्योप्त रूप से न निकलने पाए तो बैंक प्रेशर सीमा से अधिक हो जावेगा। जिस का प्रभाव इण्डोकेटर डायग्राम पर यह होगा कि बैंक प्रेशर की नुकतेदार लाइन एम० और के० के आकार में होगी। यह बात भी हानि कारक है।

यह डायप्राम ट्रिपल एक्सपेंशन इंजन के हाई प्रेशर सिलेंडर का है। इस कारण डायप्राम की एग्जास्ट लाइन एटमोस्फियरिक लाइन से ऊँची है। इस डायप्राम में पहली भूल यह है कि एड-मिसन लाइन बहुत टेढ़ी है जिसके कारण यह प्रकट होता है कि

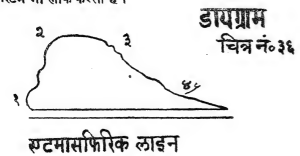
डाधग्राम

चित्र नं०३५



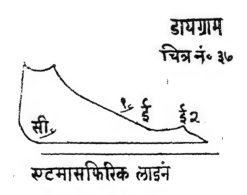
स्टमासिफरिक लाइन

इन्डीकेटर की पैंसिल पेपर ड्रम पर बहुत कठोरता से कार्य करती है। दूसरी भूल यह है कि नं० बी. एक्सपैंशन लाइन बहुत टेढ़ी निकली है। जिसका कारण यह जान पड़ता है कि स्टीम सिलैंडर में करडेन्स होती है। श्रीर स्लाइड वाल्व लीक करता है। तीसरी भूल डायग्राम के कम्प्रेशन वाले कोने से यह प्रकट होता है कि पिस्टन भी लीक करता है।



इस डायमाम के उलटे हाथ की श्रोर देखने से यह ज्ञात होता है कि न तो इसमें कुशनिंग है श्रीर न लीड है। किन्तु यह दोनों दोष शेव को थोड़ा आगे की श्रोर सरकाने से ठीक हो सकते हैं, जिससे कि स्लाइड वाल्व शीघ्र कट आफ करे और लीड को बढ़ाए। दृसरी भूल यह है कि एग्जास्ट बहुत देर में निकलता है किन्तु यह भूल भी एक्सैंट्रिक को आगे बढ़ाने से ठीक हो जाएगी।

विवरणः: - इस डायप्राम में नं० 1 कम्प्रेशन, नं० 2 एड-मीशन, नं० 3 कट आफ, नं० 4 रिलीज, यह चारों व्वाइंट देर से होते हैं। यदि इंजन नान करडैसिंग है तो इंजन पर बैंक प्रेशर बहुत अधिक है इसकी अपेचा कि जब एजास्ट स्टीम उचित रूप से निकले, यह सब भलें एक्सैंट्रिक को आगे बढ़ारे से ठीक हो जायेंगी।



यह हायमाम प्रकट करता है कि रिलीज बहुत शीझ हो गया है जो कि डायमाम के सीधे हाथ के कोने ई० नं० एग्जास्ट लाइन पर खोखली जगह हो जाने से प्रकट होता है कि कम्प्रेशन भी शीघ्र हुआ किन्तु यह दोनों दोष स्लाइड वाल्व और पिस्टन के उस स्थान पर लीक करने से हुए कि जिस समय इंजन कम्प्रेशन वाइंट पर पहुंचता है। डायप्राम चि. नं. 37 से यह प्रकट होता है कि ई. नं० (2) लाइन कुछ ऊँची है, इस कारण यह माल्स होता है कि यह डायप्राम कम्पाउग्ड इंजन के हाई प्रेशर सिलैंडर का है अर्थात नान करडिसिंग इंजन का है।



यह डायप्राम ट्रिपल एक्सपेंशन इंजन के हाई प्रेशर सिलैंग्डर का है क्योंकि नं० इ अर्थात् एग्जास्ट लाइन एटमो स्फियरिक लाइन से बहुत ऊंची है और नं० ए० एडमीशन लाइन अर्थात् स्टीम लाइन और एक्सपेंशन लाइन ऊंची नीची और लहरदार है। यह दोष निम्नलिखित कारणों से प्रकट होता है।

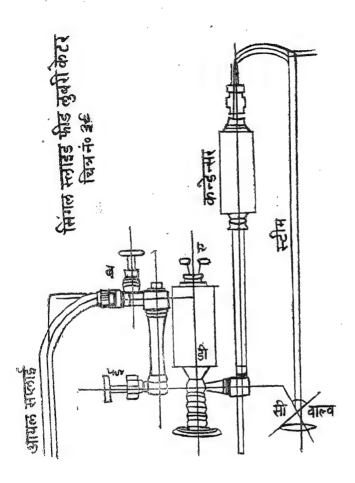
प्रथम—इण्डीकेटर की स्प्रिंग ठीक मात्रा की न लगी हो श्रर्थान स्प्रिंग निर्वेल हो। दूसरे—इण्डीकेटर का पिस्टन मैला हो या पुर्जे मैले हों, तीसरा—इण्डीकेटर के सिलैण्डर में किसी स्थान पर फ्रेक्शन होता है। और यदि स्प्रिंग का ही दोष है तो कठोर स्प्रिंग लगाने से ही ठीक हो सकता है। किन्तु ऐसा करने से डायश्राम ऊंचाई में छोटा निकलता है।

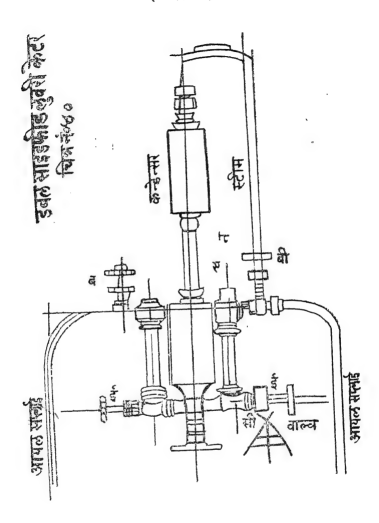
साइड फीड छुत्रीकेटर

स्वयं गित करने वाला लुजीकेटर सिलैएडर को भीतर से चिकना करने का काम देता है जिसकी चाल ठीक और सन्तोष-जनक होती है और सदा तेल को ठीक समय पर और उचित मात्रा में बून्दों के रूप में खर्च करता है। और तेल की बून्दें गिलास और टयूब के भीतर से निकलती हुई दिखाई देती हैं और यह भी पता चलता रहता है कि कितनी बून्दें तेल की सिलैंडर और स्लाइड वाल्व के मुंह को चिकना करने के लिए स्टीम के खिंचाव से भीतर जाती हैं।

सिंगल और डबल

सिंगल और डबल ग्लास लुबीकेटर के चित्र नीचे दिखाए हैं। (देखिए चित्र नं० 39 और 40) नीचे लिखी हुई बातों को अच्छी तरह समक्क लेने से प्रत्येक व्यक्ति इस प्रकार के लुबीकेटर को उचित रूप में चलाने के योग्य हो सकता है।





तेल भरने का नियम

जब लुत्री केटर से काम लेने की आवश्यकता हो तो लुत्रीकेटर के सब बाल बन्द कर दो और कहैंसर को पानी से भर दो और प्लग ए० को खोल कर तेल भरो और यदि इंजन के चलते समय दोबारा तेल भरने की आवश्यकता पड़े तो डी० के मार्ग से सब पानी निकाल दो और उसके बाद तेल भरो और आगे लिखे हुए नियमों के अनुसार इस लुत्रीकेटर को चाल्द करो।

चालु करने के नियम

सारे बाल बन्द करने के पश्चात् सबसे पूबे बी० वाल को खोल कर फिर रेगुलेटिंग वाल ई० को थोड़ा खोलो, उसके पश्चात् वाल के द्वारा तेल की मात्रा आवश्यकता अनुसार भीतर जाने के लिये ठीक कर लो।

क्राइम होना

पह लुत्रीकेटर किसी समय चलते २ रुक जाए या धीरे २ चलने लगे तो उसके भीतर के तेल और कई सर का सारा पानी ब्लू कर देना चाहिए और लुत्रीकेटर को पूर्ण रूप से खाली करने के प्रश्चात भरने वाले काक को कस देना चाहिए। पश्चात रन आफ टप अर्थात बहा देने वाले काक को खोलो और बीठ वाल्व को धीरे २ खोलते रहो जब तक कि इन आफ टप काक से स्टीम के अतिरिक्त और कुछ नहीं निकले। फिर वाल बीठ को बन्ट करो और सीठ वाल को खोल कर रेगुलेटिंग वाल उस समय

तक कि उसके मार्ग से भी शुद्ध रटीम न निकलने लगे। जब यह विश्वांस हो जाए कि सब मार्ग साफ होगए तब तेल आदि भरकर काम लो। जब किसी लुझीकेटर में गिलास टूट जाए और उसके रथान पर नया गिलास लगाना हो तो इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है कि ग्लैंड अधिक न कसा जाए, क्योंकि रीसाइड अर्थात बहाव बहुत थोड़े से दबाव से रक सकता है और गिलास पर्याप्त रूप से एक्सपाइड हो सकता है। यदि किसी समय गिलास में मैल आ जाए तो उसको लकड़ी या बैंत में कपड़ा या सूत लपेट कर साफ करो। लोहे के तार से कदापि ऐसा नहीं करना चाहिए।



स्टीम बायलर कोष

परिमाषिक अंग्रेजी शब्द और उनका अर्थ

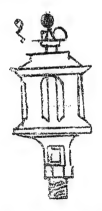
पुस्तक को सुबोध और सर्विष्ठय बनाने के लिए कठिन छांमेजी शब्द जोकि विभिन्न कल-पुर्जी के लिए प्रयुक्त हुए हैं या जो शब्द मकैनिक की दैनिक बोल-चाल में व्यवहार किए जाते हैं उनका सरल भाषा में नीचे विवर्ण दिया जाता है। क्योंकि छांमेजी शब्दों के सरलार्थ लिखने हैं, इस लिए शब्दों का क्रम छांमेजी वर्णमाला के अनुसार छार्थात् A. B. C. इत्यादि क्रम से दिया जा रहा है।

A

श्रीटोमेटिक श्रायलक्ष (Automatic Oil Cup) इंजन

के विभिन्न पुर्जी पर जैसे कि बिग एएड आदि पर एक प्रकार के कप तेल देने के लिए लगाये जाते हैं। इन को हाथ से जिस मात्रा के लिये सैट किया जाए, उस मात्रा में इनसे तेल स्वयमेव इंजन की गति द्वारा जाता रहता है। देखिये चिन्तं.?

एडिमिसन (Admission) इसका श्रमिश्रय स्टीम के प्रवेश से है। अर्थात्

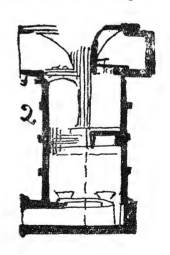


ं जब स्लाइड वाल्व पोर्ट को खोल कर स्टीम को सिलैएडर में प्रविष्ट करता है। एउजलरी वाल्व (Auxiliary valve) यह वाल्व सफेंस करहैन्सर पर लगा होता है और पानी वाली तरफ से स्टीम वाली दिशा को खुलता है। क्योंकि सफेंस कन्डन्सर में जो पानी स्टीम का बनता है बायलर के लिए पर्याप्त नहीं होता। इससे अधिक पानी ले सकते हैं।

एटमोस्कियरिक प्रैश्र (Atmospheric Pressure) इन्जन सिलैंडर त्रीर पम्पों के लिए वायु मण्डल का दबाव त्राव-श्यक है। एक वेयरोमिटर यंत्र है जिससे इसे जांचा जाता है। इसके त्रातिरिक्त इञ्जनीयर वायुमण्डल के दबाव की वर्तमान मात्रा को इंजन सिलेण्डरों में वायलरों त्रीर कण्डन्सरों त्रादि में वैक्युम गेज के द्वारा भी त्रमुमान कर सकता है। इसका दबाव समुद्र की

सतह पर 14.7 पौंड के बराबर है जोकि पारा की 32 डिमी फार्नहाइट पर 29.022 इंच ऊंचाई के समान है। या पानी की भांति स्तून के 62 डिमी फार्नहाइट 33.9 फुट ऊंचाई के बराबर है।

एयर पम्प (Air Pump) कन्डन्सर के भीतर की वायु श्रीर पानी निकालने को लगा होता है। देखिए चित्र नं. २

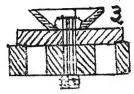


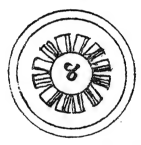
एयर पम्प लीवर (Air Pump Lever) यह एयर पम्प का लीवर होता है।

एयर देसल (Air Vessel) एक चैम्बर कास्ट आयर्न या ताम्बा का होता है।

सदा फीड पाइप या डिस्चार्ज पाइप पर लगा होता है। इससे इनमें पानी का दबाव सदा क्रमा-नुसार रहता है।

एयर पम्प बकेट वाल्व
(Air Pump Bucketvalve) यह एयर पम्प के
बीच वाले वाल्व का नाम है।
देखिए चित्र नं०३, ४ एयर
पम्म बकेट वाल्व।

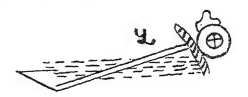




ऐशिपिट (Ashpit) स्टेशनरी बायलर का वह भाग जो फायर बारों के नीचे होता है। श्रीर इसमें राख श्रादि बारों से गिरकर एकत्र होती रहती है। श्रीर इससे श्रावश्यक ड्राफ्ट का बहुत सा भाग प्रविष्ट होता है।

ऐश्रापान (Ashpan) पोटेंबल प्रकार के बायलरों के फनेंस प्रेट और फायर बक्सों के नीचे जो स्थान राख आदि के लिए होता है।

असकेम कोक (Ascam cock) वायलर शैल पर यह काक पानी की सतह से कुछ नीचे लगाया जाता है। और इसके



द्वारा पानी में से मैल, कीचड़ आदि साफ किया जाता है। देखिये चित्र नं ४।

एरिया (Area) चेत्र को कहते हैं जो कि व्यास को उसके आवे से गुणा कर '7854 से गुणा करने से प्राप्त होता है।

एम्पर मीटर (Amperemeter) एक प्रकार का लुझी-केटर होता है जिसमें से तेल की बृन्द २ सिलैएडर या वाल्व में स्टीम के साथ जाती रहती है।

एबसोन्यूट प्रैश्रर (Absolute pressure) अर्थात प्रोस प्रेशर।

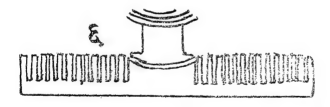
एडिमिसन पोर्ट (Admission port) स्लाइड वाल्व की श्रोर से सिलैएडर की श्रोर स्टीम जाने का जो मार्ग है इसे एडिम-सन पोर्ट कहते हैं।

एक्चुअल हार्स पावर (Actual borse pawer) या अवेलोनल हार्स पावर (Available horse pawer)— कई बार इसे ''डिलेमेटिकल हार्स पावर" भी कहते हैं। और यह

विशेष लामदायक इन्जन की शक्ति होती है। इसके जानने की यह विधि है कि इंजन की केवल अपनी हार्स पावर लेकर इसको इराडीकेटिड हार्सपावर से कम कर दो, शेष एक्जुअल हार्सपावर इराडीकेटिड हार्सपावर का '7 या '8 अनुपात हो।

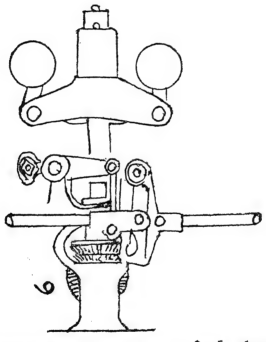
एडजस्टेबल ऐक्सेंट्रिक (Adjustable Eccentric)— यह एक ऐक्सेंट्रिक होती है जो कि शाफ्ट पर इच्छानुसार अगली और पिछली गेयर के लिए अनुपात से फिराई जा सकती है। इसको छुज ऐक्सेंट्रिक भी कहते हैं।

एंटी प्राइमिंग पाइप (Antipriming pipe)—यह एक पाइप होती है जो वायलर के भीतर स्टाप वाल्व के नीचे लगाई जाती है। इस पाइप का निचला भाग बन्द होता है। श्रीर ऊपर वाली तरफ ऋरियां होती हैं। इस लिए कि स्टीम विना पानी के इंजन में जाए। देखो चित्र नं० ६



एनविल (Anvil) -- निहाई जिस पर रख कर लोहे को कूटा जाता है।

एश्राप्तीट (Ashplate)—कई बार फर्नेस की बैक प्लेट को एशप्तीट कहते हैं। श्रीटोमेंटिक एक प्रेशन (Auto matic expansion)— यह एक ऐसी वाल्व गेयर है जो कि गवनर के द्वारा काम में लाई जाती है। भले ही इंजन कितना ही हल्का हो जाए किन्तु चाल नहीं बढ़ेगी चाहे वेट टूट जाए। इस प्रकार के गवर्नर को श्रीटो-मैटिक एक्सपेंशन गवर्नर कहते हैं। देखो चित्र नं० ७



एक्सल वक्स (Axle box)—जिसके भीतर एक्सल (धुरा) बूमता है उसको "ब्रास श्रायल कप" व टोपी सहित इक्सल वक्से कहते हैं।

 \mathbf{B}

बाल (Ball)--गोला को कहते हैं। जैसे कि गेन्द आदि को।

बोर्ड आफ ट्रेड (Board of trade) -- यह एक कमेटी हैं जिसमें सरकार और जनता के सदस्य होते हैं। ये सब कल- पुर्जों के काम के सम्बन्ध में और व्यापार के सम्बन्ध में योजनाएं बनाकर सरकार को सूचित करते हैं, स्वीकृत होने के पश्चात् ये योजनाएं कानून की भान्ति प्रयोग में आती हैं।

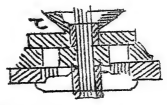
ब्रोस (Brace)--सहारा देने को कहते हैं। जैसे कि बायलर के भीतर स्टेएं लगा कर इसको सहारा दिया जाता है।

ब्लो आउट (Blow out)— बायलर खाली करने को कहते हैं।

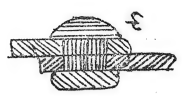
डलास्टर (Bluster)—घटिया प्रकार के बायलर जोकि समय से पूर्व ही खराब हो जाते हैं।

ब्रास्टिंग प्रैश्र (Brusting pressure)--फाड़ने वाली शिक्त को कहते हैं।

बटर फ्लाई वान्व (Butter fly valve)—यह रवड़ का बाल्व होता है श्रीर श्रपनी सीट पर स्थिर किया होता है। इसके



केवल किनारे उठ कर पानी को त्राने का रास्ता देते हैं। देखो चित्र बं० =। बटन सैट रिविट (Bctton set rivet)-जिसका सिरा बटन की तरह हो। देखो चित्र नं० ६।



बट स्ट्राप ज्वायंट (Bitstrap joint)-प्लेट के दोनों



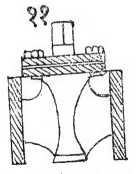
किनारे त्रापस में मिलाकर त्रौर इन पर एक त्रौर टुकड़ा रख रिविट किए जाते हैं। देखो चित्र नं० १०।

बोल्ट (Bolt)-- प्रसिद्ध है। सब जानते हैं।

बब काक बायलर (Bab cock boiler)—वाटर ट्यूब बायलर को कहते हैं। किन्तु बब काक एक कम्पनी का नाम है जिस का बनाया हुआ यह बायलर कम्पनी के नाम से प्रसिद्ध है।

बाटम ब्लो आफ काक

(Bottom blow off cock)-इसका प्रसिद्ध नाम ब्लो श्राफ काक है। यह बायलर के नीचे लगा होता है। जैसा कि चित्र नं० ११ में दिखाया गया है। देखो चित्र नं० ११।



वारिंग इन्जन (Bearing engine)—यह एक छोटा सा इंजन होता है जिससे मर्म्मत के समय इंजन को घुमाया जाता है। कई बार इंजन चाळ्करने के लिये इससे सहायता ली जाती है।

बैक प्रेश्र (Back pressure)—उस प्रेशर को कहते हैं जो कि पिखन की वापसी पर स्ट्रोक के प्रारंभ में इंजन सिलैंडर के सिरे पर और एग्जास्ट पोर्टी में रह जाता है और पिस्टन पर मजाहमत (क्कावट) करता है।

बैक गेयर एक्सैंट्रिक (Back gear eccentric)— यह वह ऐक्सैंट्रिक होती है जोकि स्लाइड वाल्व को स्टीम देने के लिये इस श्रोर को खोलती है जबकि इन्जन को पिछली श्रोर चलाना श्रभीष्ट होता है। इसको बैक वार्ड ऐक्सैंट्रिक भी कहते हैं।

बक्स (Box)—जिसके भीतर शाफ्ट घृमती है।

बुश (Bush)—बैरिंग की भीतरी सिलैण्डरीकल लाइनिंग को कहते हैं। यह प्राय: पीतल या गन मैटल का बना होता है।

त्र किंग स्ट्रेस (Breakig stress)— उस शक्ति को कहते हैं जिस सीमित दवाव से कोई वस्तु टूट जाए।

बायलर ट्यूब (Boiler tube)—बायलर की नालियों को कहते हैं।

डलोग्रर पाइप (Blower pipe)—स्टीम के फवारा या जट को कहते हैं जो कि तेज ड्राफ्ट की श्रावश्यकता के लिए चिमनी में छोड़ा जाता है। इसको "ब्लास्ट पाइप" भी कहते हैं।

बकेट एयर पम्प (Bucket air pump)—साधारण

श्राकार के एयर पम्प को कहते हैं जो कि समुद्री इंजनों में प्रयोग होता है। इसमें पिस्टन, फिट वाल्व श्रीर हैड वाल्व लगे होते हैं।

डलो अू काक या वान्व (Blow throw cock valve)—यह समुद्री कण्डेंसिंड इंजनों में प्रयोग होता है। और यह कन्डेंसरों, सिलिण्डरों और एयर पम्पों के भीतर की वायु को निकालता है। और इसके स्थान पर स्टीम को देता है जो कि तत्काल वैक्युम पैदा करती है।

बकेट वाल्व (Bucket valve)—लिफ्ट पम्प के बकेट का खलाप वाल्व, यह रबड़ का होता है। एयर पम्प के बीच वाले वाल्व को इसीलिए "बकेट वाल्व" कहते हैं।

बैलट (Belt)--पटा को कहते हैं।

बैसट ड्राइविंग (Belt driving)—जो वस्तु पटे से चलाई जाए उसे कहते हैं।

बेवल गेयरिंग (Bevel gearing)—जिन शाफ्टों को जो एक दूसरी पर कोण बनाती हों, ऐसी गरारियों से जोड़ा जाए कि जिनके दन्दाने कोनीकल सफेंस पर बने हों इनको "बेवल गेयरिंग" कहते हैं।

त्रास (Brass)—साधारण पीतल को कहते हैं और जो बास शाफ्टिंग के जरनल के नीचे हो साधारणतया इस को भी बास कहते हैं। क्योंकि वे पीतल के बने होते हैं।

श्रेक हार्स पाचर (Brake horse power)—यह इंजन की वह शक्ति है जो श्रेकों ब्रारा जानी जाती है। बायलर मेकर (Boiler maker)—बायलर बनाने वाले को कहते हैं।

बेयरोमीटर (Barometer) यह एक कांच की खोखली नली होती है और इसमें पारा भरा जाता है। इसके द्वारा वायु मण्डल का दबाव जांचा जाता है।

बायिलंग प्वाइंट (Boiling point)— उबलने की डिप्री को कहते हैं।

बैंड प्लेट (Bed plate)—फाउएडेशन प्लेट, मशीनरी के किसी भाग को सहारा देने के लिए। इसे "बेस प्लेट" भी कहते हैं।

बेरल (Barrell)—(1) पम्प की वाडी जिसके भीतर पिस्टन गति करता है। (2) सिलैएड्रीकल शैल लोकोमोटिव या पोटेंबल इंजन वायलर का।

बैलिटिंग (Belting)—देखिए बैल्ट डलास्ट (Blast)—देखिए ब्लोअर पाइप।

बैरिंग (Bearing)—यह चलती शाफ्ट को सहारा देता है और प्रसिद्ध है।

ब्लज इन्जक्रान (Blug enjection)—इसको ब्लज पाइप भी कहते हैं। सुमुद्री इंजनों में कण्डेंसरों का ब्लज इन्ज-क्शन केवल एक काक इस पाइप के साथ जो कि सीसा की बनी होती है, ब्लज के साथ जोड़ा जाता है। श्रीर जब ब्लज में पानी एकत्र होता है तो इसके द्वारा निकलता है।

बायलर (Boiler)—यह प्रसिद्ध नाम है, इससे सब परि-चित हैं। इसमें स्टीम उत्पन्न होती है जो कि इंजन को चलाती है। यह विभिन्न श्राकारों श्रीर किस्मों के बनते हैं।

बायलर कपैस्टी (Boiler capacity)—हीटिंग सफेंस देखिए।

बांइट (Bayonet)—एक कवर होता है जिस को लगा भी सकते हैं और अलग भी कर सकते हैं। जैसा कि पोटेंबल इंजनों के वायलरों के मिड होल आदि।

बायलर स्टे (Boiler stay)—अर्थात स्कू रिविटें जो कि बायलर की फ्लाट एएड प्लेटों को सहारा देने के लिए लगी होती हैं।

बास (Bas) - व्हील (पहिया) के सैंटर को या नींव को कहते हैं।

बाटम फ्लो (Bottom flow)—फ्लैश फ्लो को कहते हैं।

त्रिज (Bridge)—बायलर के चूल्हे में एक छोटी सी दीवार होती है और बहुत प्रसिद्ध है।

С

कैप (Cap)—शापट के बेरिंग के ऊपर वाले भाग (टोपी) को कहते हैं। कपैस्टी (Capacity)—श्रथीत हुन्म । किन्तु वाल्युम श्रीर कपैस्टी में यह श्रन्तर है कि वाल्युम वस्तु के सारे हुन्म को कहते हैं श्रीर कपैस्टी उस को कहते हैं जो भीतरी है। जैसे बायलर के भीतर की जगह कपैस्टी है।

केस हार्डनिंग (Cas hardening)—लोहे की सतह को सख्त करने को कहते हैं। जैसा कि चमड़ा, हड्डी तथा पोटास श्रादि से करते हैं।

कार्बन (Carbon)—एक तत्व है। सब जानते हैं।

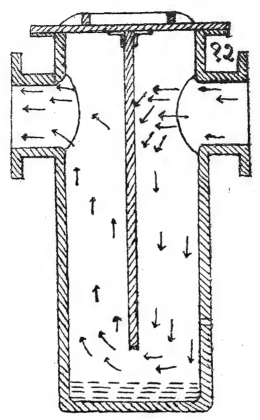
कास्ट आयर्न (Cast iron)—ढले लोहे को कहते हैं अर्थात् देग।

केच वारुर (Catch water)—एक T के आकार का पाइप होता है। इन्जन रूम में पाइपों में लगाया जाता है। और जो पानी स्टीम के साथ मिलकर आता है इसमें रह जाता है। परचात. हेन काक द्वारा निकाल दिया जाता है।

काकिंग (Cocking) बायलर के जोड़ों के किनारो को बन्द करने को कहते हैं। ताकि स्टीम और पानी का प्रवेश और निकास रुक जाए।

क्लेडिंग (Clading)—स्टीम पाइपों को नमदा श्रीर लकड़ी से ढकने को क्लेडिंग कहते हैं।

क्लियरेंस (Clearence)—वह स्थान जो पिस्टन हैड श्रीर सिलैंडर कवर के मध्य स्ट्रोक की समाप्ति पर रहता है।



क्लोज्ड ग्रींड कास्ट अयारन (Closd grind cast iron)—बारीक रेशों का ढालवाँ लोहा।

कोल (Coal)-कोयला को कहते हैं।

कार्बोनेट आफ सोडा (Carbonat of soda)—सर्वे साधारण के प्रयोग की सज्जी को कहते हैं।

कलंकर (Coalankar)—खंगर।

कोहीसव स्ट्रॅंगथ (Cohesve strength)—वह शक्ति या विशेषता जिससे सारी वस्तुओं के अगु (जरें) आपस में जुड़े रहते हैं।

कोग व्हील (Cog wheel)—दन्दानादार चक्कर को कहते हैं।

कम्पाउएड इंजन (Compound engine) -- जिसके दो या इससे ऋधिक सिलैंडर हों।

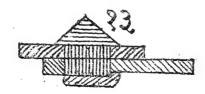
कराडेन्सर (Condenser)—एक छेद होता है जिसमें गैसें मिलाई जाती हैं।

क्रएडेसिंग इंजन (Condensing engine)--जिस इंजन के साथ कएडैंसर लगा हो।

कम्बरचन चैम्बर (Combustion chamber)—चूल्हे को कहते हैं।

कामन कराहैं सर (Comon Condensr)-देखिए कन्हें सर कराहनशान (Condiction)--हरारत के करहक्शन से हरारत का दूसरी वस्तु में प्रवेश करना अभिष्ठ है।

कोन हैंड रिविटिंग (Cone head riveting)—नोकदार सिरे का रिविट जैसा कि चित्र नं० १३ में दिखाया है।



कनविंदग राड (Connecting rod)—पिसन गड श्रीर कों क को मिलाने वाली राड (सलाख) को कहते हैं। कन्द्रकशन (Contraction)—सिकुड़ ने को कहते हैं। कीनस्टैंट (Constant)—पूर्ण संख्या को कहते हैं। कापर (Copper)—ताम्बा को कहते हैं।

कार्लिस वाल्व (Carliss valve)—कार्लिस इंजन के बाल्व को कहते हैं।

कापर गैसि किट Copper gasket)—जिस पैकिंग को . ताम्बा की तार दी हुई हो।

कम्पीटैंसी (Compitency)—योग्यता।

कार्निश बायलर (Cornish boiler)— जिसका एक चूल्हा होता है।

कैरोगेटिड आथरन (Carogateb iron)—लोहे की पतली चादर को कहते हैं। लोहे की नालीवार चादर जैसे कि छत्तों की चादरें होती हैं।

कनविक्शन (Conviction)—पानी द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर गर्मी पहुंचाने को कहते हैं।

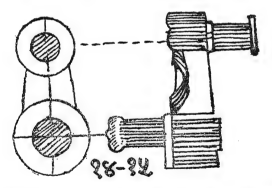
काटन (Cotton)—कपास या रुई।

कोंटर (Counter)—इंजन के साथ एक गेज लगा होता है जिससे इंजन के चक्करों की संख्या जानी जाती है।

कप्रतिष (Cupling)—दो लम्बी शाफ्टों को आपस में जोड़ने को कहते हैं।

क्युवरन सेफ्टी वाल्व (Cuberan safety valve)— एक प्रकार का सेफ्टी वाल्व होता है जो गोल वज़नों से दबाया जाता है। इसको "डैड बेट सेफ्टी वाल्व" भी कहते हैं।

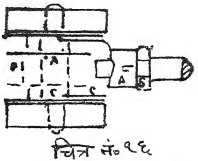
क्रेंक (Crank)—एक लीवर होता है जो एक्सल के साथ घूमता है या जिस के द्वारा ऐक्सल घूमती है। कई बार क्रक गोल होती है। इस दशा में इसको "विस्मिक क्रेंक" के नाम से पुकारते हैं देखिए चित्र 14-15



क्रेंकिंपिन (Crank pin)—वह पिन जिस पर बिग एएड लगी होती है। इसे क्रेंक पिन कहते हैं।

क्रासहैंड (Cross head) -- इंजन के उस भाग को कहते

हैं जहां पिस्टन राड कनैक्टिंग राड और स्लाइड व्लाक सब मिले हुए हों।



क्रांडन प्लेट (Crown plate)—चूल्हे के ऊपर वाली प्लेट को कहते हैं।

कासनिंग (Casaning)—जब सिलैंडर में से एग्जास्ट स्टीम निकलते २ जो शेष रह जाती है और जो दशा इस शेष बची स्टीम पर लागू होती है उसको कसनिंग कहते हैं।

कट आफ (Cut off)—स्लाइड वाल्व जब स्टीम पोर्ट में स्टीम को प्रविष्ट होने से रोक लेता है इस अवसर को कट आफ कहते हैं।

क्रुसीबल (Crusible) -- क्रुठाली को कहते हैं जिसमें धात

चैन (Chain)—जंजीर को कहते हैं।

चैन ठहील (Chain wheel)--एक प्रकार का दन्दानादार पहिया।

चैकनट (Check nut)--लाक नट को कहते हैं।

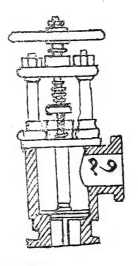
चेक वाल्व (Check valve)—फीड पाइप और बायलर के मध्य एक वाल्व इस उद्देश्य से लगाया जाता है कि बायलर में गया हुआ पानी वापस पम्प में आ सके। यह वाल्व बायलर में पानी जाते समय खुल जाता है और बायलर प्रेशर से बन्द हो जाता है। देखिए चित्र नं० 17

चिल्ल (Chill)—सतह सख्त करने को कहते हैं।

चिमनी (Chimny)—बायलर के ऊपर धुत्र्यां निकलने के लिए लगाई जाती है। प्रसिद्ध है।

चैम्बर (Chamber)—सर्व विदित है। कोठरी को कहते हैं।

चिष (Chip)--िकसी सफेंस के ऊपर से छेनी द्वारा ऊंचे स्थान को छील कर बराबर करने को कहते हैं।



चिज्ञल (Chizel)—छेनी को कहते हैं ?
चार्ज (Charge)—उत्तरदायित्व को कहते हैं। प्रसिद्ध है।
क्यूबिक (Cubic)—घन माप को कहते जिसमें गहराई
लम्बाई और चौड़ाई होती है।
की (Key)—चाबी को कहते हैं।

की स्क्रू (Key screw)--स्क्रू पाना को कहते हैं। क्लिन (Klin)--भट्टी को कहते हैं।

D

डिस्चार्ज वाल्व (Discharge valve)-डिलवरी वाल्व को कहते हैं।

डिस्चार्ज (Discharge)--निकालने को कहते हैं।

डिस्क वाल्व (Disk valve)—फलाप वाल्व का बदल, बड़े २ पम्पों में प्रयोग किया जाता है।

डिस्चार्ज पाइप (Discharge pipe)-कोई वस्तु निकालने वाली नाली को कहते हैं।

ड्राफ्ट (Draught)—वायु की मात्रा जो चूल्हे के भीतर जाती है। यह वायु त्र्याग जलाने के लिए जिस मात्रा में त्र्यभिष्ट हो डैम्पर द्वारा ली जाती है।

ड्रिल (Drill)—बर्मा को कहते हैं जिससे छेद किया जाता है।

ड्राइँग (Drawing)—िकसी वस्तुका चित्र बनाने को कहते हैं।

डायमीटर (Diameter)—ब्यास को कहते हैं।

हैं सिटो (Density)—िकसी वस्तु में सम्मिलित तत्व की मात्रा को कहते हैं। साधारणतया गन्दलापन प्रसिद्ध है। डिलियरी पाइप (Delivery pipe)—जिन पाइपों के द्वारा पानी पम्पों को बाहर निकालता है।

डिलिवरी वाल्व (Delivery valve)—देखिए डिस्वाज वाल्व।

डिग्री (Digree)-मान, दर्जा को कहते हैं।

ड्रम् (Dram)—एक अंग्रेजी वजन (औंस का आठवां भाग)

ड्रेन काक (Drain cock)—िसलैंडर के नीचे इसके भीतर का पानी निकालने के लिये लगे होते हैं।

हैम्पर (Damper)—एक प्लेट अथवा आवश्यकतानुसार और कोई उचित वस्तु होती है जिससे वायलर के चूल्हे में ड्राफ्ट कम और अधिक किया जाता है।

हैम्पर बेट (Damper weight)—कार्निश और लंका शायर बायलरों के हैम्परों के साथ जंजीरों के द्वारा वजन लगे होते हैं। इन्हें सुगमता से खोलने और बन्द करने के लिए लटकाए हुए हैं।

डैड सेंटर (Dead centre)--जब इंजन की पिस्टन-राड कों क शाफ्ट श्रीर कों के पिन सब एक लाइन में हों इस समय इंजन को डैड सैंटर कहते हैं।

हैंड लोड सेफ्टी वोल्व (Dead lod Safety valve)-देखिए हैंड वेट सेफ्टी वाल्व।

हैं इ प्लेट (Dead plate)--इस प्लेट को कहते हैं जिस पर फायर बारें लगाई जाती हैं।

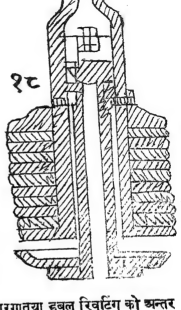
डैंड वेट सेफ्टी वान्व

(Dead weight safety valve)-देखिए सेफ्टी वाल्व। देखिये चित्र नं० 18

डूम (Doom)--देखो स्टीम इम ।

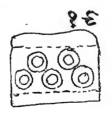
डंकी पम्प (Donkey pump)--स्टीम बायलर को फीड देने वाला एक पम्प होता है जिसको कि एक छोटा सा इंजन चलाता है।

डबल रिवटिंग (Double riveting)—जब लाप ज्वाइंट में रिवटों की दो पंक्तियां हों।

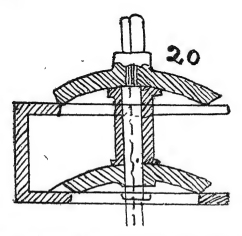


या बट ज्वाइंट चार हो तो साधारणतया दवल रिवर्टिंग को अन्तर बताने के लिये प्रथम दशा में एक लाइन श्रीर दूसरी दशा में दो दो लाइन कहा जाता है। देखिए चित्र नं० १६ में दबल रिवर्टिंग।

डवल ऐकिंटग पम्प (Double acting pump)— पम्प में चार वाल्व होते हैं। दो सक्शन ख्रौर दो डिलवरी। यह प्रत्येक स्ट्रोक पर पानी लेता ख्रौर देता है।



डबलवेट सेफ्टी वान्व (Double weight safety valve)—एक लिफ्ट वाल्व रिंग के आकार का होता है और इसके दो सैंटिंग फेस होते हैं। जिनके धारा स्टीम तत्काल दोनों ओर प्रविष्ठ हो जाती है। इसको कार्निश वाल्व भी कहते हैं। देखिए चित्र नं० 20



डबल सिलैंगडर इंजन (Double cylinder engine)-जिस इंजन के दो सिलैन्डर हों।

डाई (Dye)-पेच (चूड़ी / डालने वाला एक यन्त्र (आला) होता है।

ड्राई स्टीम (Dry steam)—सूखी स्टीम को कहते हैं जिस में पानी का मिश्रण न हो ।

डबल बट स्ट्राप (Doudle but strap)--दूसरा स्ट्राप लगाकर बट रिविट ज्वायंट करने को कहते हैं। देखिए चित्र 21 डैनेमैट्रिकल हार्स पावर

~ 5 \$

Danematrical horse-

power)--अर्थात् एक्चुअल हासे पावर।

डाइविंग पुली (Driving pully)-- उस पुली को कहते हैं जो कि दूसरी शाफिटग को चलाती है।

E

इफैक्टिन्सेन प्रेश्वर (Effective man pressure)— दबाव का श्रीसत वह दबाव होता है जो जारब के दौरान में पिस्टन पर प्रभाव करता है। इसकी पूरी मात्रा इरुडीकेटर डायमाम से जानी जाती है।

एक्सेंट्रिक भ्र ((Eccentric throw) - एक्सेंट्रिक के बढ़े हुए भाग को कहते हैं। देखो चित्र नं० 22

एक्सेंट्रिक राड (Eccentric rod)--मिस्तरी इसको प्रायः राड कहते हैं। प्रसिद्ध नाम है।



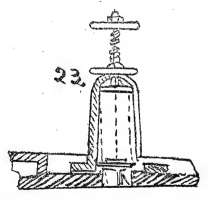
एक्सेंट्रिक (Eccentric)—यह भी एक प्रसिद्ध नाम है। एभरी पाउडर (Emery powder)—पिसा हुआ करिंड पत्थर।

एकानीमाइज़र (Economisor)—यह एक आला होता

है जिसमें बहुत से पाइप मिलाकर वर्टीकल रूप में बायलर और चिमनी के मध्य लगाया जाता है और फीड वाटर इसके भीतर से होकर बायलर में जाता है। इसमें बायलर की अपेक्षा 12 प्रति शत कम प्रेशर होता है। धुआं इन पाइपों के बाहिर से मिस करता हुआ चिमनी में चला जाता है। वाटर हीटर भी एक प्रकार का एकानोमाइजर ही होता है।

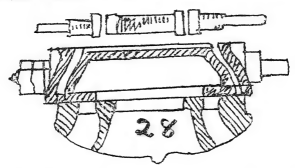
एएड प्लेट (End plate)—बायलर शैल की अगली श्रीर पिछली प्लेट को 'एएड प्लेट' कहते हैं।

असकेप वाल्व (Escape valve)—यह वाल्व सिलैएडर कवर पर लगा होता है श्रीर प्राइमिंग के कारण जब सिलैएडर में पानी श्रिधिक एकत्र हो जाता है तो इसके मार्ग से स्वयमेव निकल जाता है। देखिए चित्र नं० २३



एक्सपेंशन वान्व (Expansion valve)—यह स्लाइड

वाल्व की पुरत पर बुखारात की तस्वीह के कारण लगाया जाता है श्रौर इससे इच्छानुसार कट-त्राफ कर सकते हैं। देखो चित्र नं. 24



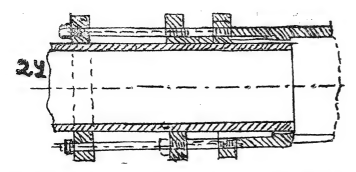
एक्सेंट्रिक शेव (Eccentric shaeae)—यह बहुत प्रसिद्ध है श्रीर एक्सेंट्रिक इसके ऊपर कार्य करती है। श्रीर यह छोटे कों क के ऊपर स्थित होती है।

एग्जास्ट पोर्ट (Exhaust port)--जिससे एग्जास्ट स्टीम अर्थात काम कर चुकी हुई स्टीम निकलती है।

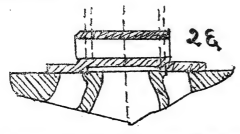
इन्जन रेसिंग (Engine racing)--- अर्थात् इंजन का कभी जलदी २ और कभी धीरे २ चलना।

इ्एटर सपटर (Enter supter)—देखो कैच वाटर।
एक्सपैँशन ज्वायंट (Expansion joint)—वे जोड़
जो फैलते और सिकुड़ते हैं। देखिए चित्र नं०२४ एक्सपैँशन
ज्वायंट।

एग्जास्ट लाप(Exhaustlap) --वाल्व का जो किनारा एग्जास्ट पोर्ट की और इस समय अधिक हो जबकि वाल्य मध्य



में रखा गया हो। इस चढ़ाव को ''एग्जास्ट लाप'' कहते हैं। देखिए चित्र नं०२६



एक्सपेंश्न (Expansion)—फैलने से अभिप्राय है।

एक्सेंट्रिक लिग [Eccentric leg] — एक्सेंट्रिक ट्राप वह बढ़ा हुआ भाग जिस से कि एक्सेंट्रिक राड लगाई जाती है। चित्र नं० २७ में D भाग एक्सें-ट्रिक लिग का है।



एजूकेशन [Education]—सिलैंडर में से जो एग्जास्ट स्टीम (स्केप) निकलती है इसको एजूकेशन कहते हैं।

एलास्टिक लिमिट [Elastic limit]--लोहे या फौलाद की वह विशेषता जिससे लोहा या फौलाद घटता या बढ़ता है।

एलीगेशन [Elegation]--जब लोहा जोर पड़ने से इस मात्रा में बढ़ जाता कि फिर अपने स्थान पर नहीं आता किन्तु वहीं का वहीं रह जाता है इसे एलीगेशन कहते हैं।

इञ्जन [Engine]—-गित देने वाला एक प्रसिद्ध यंत्र जिससे श्रनेक प्रकार के काम लिये जाते हैं।

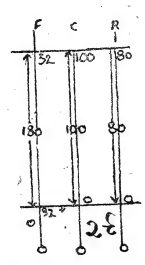
एरजास्ट एज [Exhaust edge]—स्लाइड वाल्य का खाली स्थान जो कि चित्र में (O) के चिन्ह से दिखाया गया है जिसमें एग्जास्ट स्टीम कट-

F

फैक्टरी [Factory]-कारखाने को कहते हैं।

फार्न हीट [Fahren heat]—फार्न होट, सेंटी प्रेड और र्यूमर तीन प्रकार के धर्मामीटर हैं और अपने बनाने वालों के नाम पर प्रसिद्ध है। इनमें फार्न हीट अधिक प्रसिद्ध है क्योंकि इस पर बायलिंग व्वाइंट डबलने का चिन्ह डिग्री 212 पर और 32

डिमी फ्रोजग प्वाइंट (जमाव की डिमी) है चौर सैंटीमेड में वायितिंग प्वाइंट 100 डिमी पर चौर फ्रोजिंग प्वाइंट (०) शून्य डिमी पर है। रयूमर में बाय-लिंग प्वाइंट 80 डिमी पर चौर फ्रोजिंग प्वाइंट शून्य पर है। देखिए चित्र नं० २६



फेस [Fas] —समतल करने को कहते हैं।

फीड [Feed]—बायलर में जो पानी दिया जाता है इसे फीड कहते हैं।

फीड पाइप [Feed pipe]—श्रर्थात् वह नाली जो पम्प से पानी लेकर वायलर को देती है।

फीड पम्प पेट काक [Feed pump pet cock]—
यह फीड पम्प पर लगा हुआ एक काक होता है जिस को खोलने
से पम्प के भीतर की वायु निकल जाती है। यह भी ज्ञात हो जाता
है कि पम्प पानी उठाता है या नहीं।

फीड वाटर हीटर [Feed water heater]-इस विधि

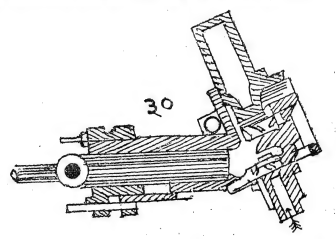
द्वारा बायलर का फीडवाटर गर्म किया जाता है। इसके प्रयोग से ईन्धन की पर्याप्त बचत होती है।

फीड चैक वाल्व [Feed check valve]--देखिए

फाइल [File]--रेती को कहते हैं।

फायर बार | Fire bar]—वे सलाखें जिन पर आग जलाई जाती है।

फायर बक्स [Fire box]—यह चूल्हे का नाम है।
फोड परप [Feed pump]—एक फोर्स पर्म्प होता है
और बायलर को फीड वाटर देता है। देखिए चित्र नं० ३०



फायर डोर (Fire door)—चूल्हे के दरवाजे को कहते हैं।

फर्ट क्लास इंजिनीयर (First class engineer)— प्रथम श्रेणी का इंजिनीयर।

फिटर (Fitter)—कल-पुर्जी को फिट करने वाले कारीगर का नाम।

फलोंज (Flange)--एक प्रकार का रव (पुस्तेवां) होता है जो दृद्ता के लिए लगाया जाता है।

फ्लो (Flue)—बायलर के उस भाग का नाम जहां से धुवां श्रीर व्यर्थ गैस जाती है।

फ्लाई व्हील (Fly wheel)—एक बड़ा पहिया जो इंजन के साथ लगा होता है। प्रसिद्ध है।

फुट वाल्व (Foot valve)—लैम्प के नीचे वाले वाल्व को कहते हैं।

फोर गेयर एक्सैंट्रिक (Fore gear eccentric)—वह एक्सैंट्रिक जो इंजन को आगे की और चलाती है।

फीर (For)—आगे को कहते हैं।

फाउएडेश्व (Fundation)—नींव को कहते हैं।

फ्रो जिंग वाइंट (Freezing point)-पानी के जमाव की डिप्री को कहते हैं।

फ्रिक्शन (Eriction)—रगड़ को कहते हैं।

फोरसिंग पम्प (Forcing pvmp)--यह दो वाल्वों वाला

एक पम्प होता है। एक सक्शन वात्व दूसरा डिलिवरी बाल्व, इसे फीड पम्प भी कहते हैं।

प्यूल (Fuel)—ईंधन को कहते हैं।

फुल क्रम (Fulkirm)—वह स्थान जहां लीवर फिरता है।

फनल (Funnel)—चिमनी को कहते हैं।

फर्नेस (Furnace)— मही को कहते हैं।

पयूल एकानोमाइज़र (Fuel economiser)—एकानोमा-इजर के चित्र में देखिए।

फर्नेसडोर (Furnace door)—देखिए फायर डोर।
फ्लेश फ्लो (Flsh flue)—वैल ड्राफ्ट फ्लो में इसका
वर्णन देखिए।

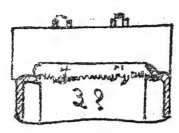
G

गैन्वे वायलर (Galway boiler)--सिलैंड्रीकल बायलर जो अपने मेकर के नाम से प्रसिद्ध है।

मैन्वे टग्र्ब [Galway tube]—यह वाल्व ट्युवें होती हैं और लंका शायर तथा कार्निश वायलरों की ट्यूवों के आरपार सकु लेशन की अधिकता और हीटिंग सफेंस के कारण लगाई जाती हैं। तथा स्टेओं का काम भी देती हैं।

गैस [Gas]—स्टीम को कहते हैं। गैज [Gauge]—मापने के यन्त्र को कहते हैं। गैज काक [Gauge cock]—वे काक जो गेज ग्लास के ऊपर और नीचे लगाए जाते हैं।

ग्रिडर स्टे [Grider stay]—इसका दूसरा नाम "रूफिंग स्टे" है। फायर बक्स की छत को सहारा देने के श्राभिप्राय से लगाते हैं। देखिए चित्र नं० 31



ग्लैंड [Gland] -- सर्व विदित है। एक छोटा सा कास्टिंग होता है जिसमें राड आदि चलते हैं। और स्टीम के निकास को रोकने के लिए इसमें पैकिंग दिया जाता है।

ग्लोब वाल्व [Globe valve]—एक प्रकार का वाल्व जिसका केसिंग गोल होता है। कई बार इसे "डायफाम वाल्व" भी कहते हैं।

ग्रेन [Grain]—प्रसिद्ध नाम है।

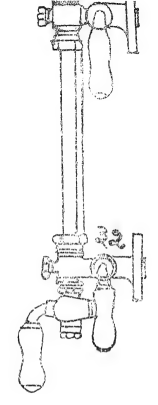
ग्रेट [Great]—बारियों को कहते हैं।

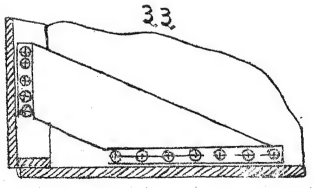
ग्रेट सफेंस [Great surface]--चूल्हे के एरिया को कहते हैं।

ग्रोस प्रेश्रर [Gross pressure]—स्टीम का वह प्रेशर जिसमें 15 पौंड वायु मण्डल का दबाव भी सम्मिलित हो। गन मैटल [Gun metal]—बढ़ियापीतल जो ताम्बा कर्लाई के मिश्रण से बनता है।

गेज ग्लास [Gauge glass]—यह एक कांच की नली होती है जो कि बायलर के भीतर के पानी की मात्रा को देखने के उद्देश्य से लगाई जाती है। देखिए चित्र नं० 32 गैस्ट स्टे [Gust stay]

-यह राड श्रायरन या स्टील की प्लेटें होती हैं श्रीर कार्निश श्रीर लंकाशायर वायलरों में लगाई जाती हैं ताकि सिरों को सहारा रहे। देखों चित्र 33





H

हैंसर [Hammer]— हथौड़े को कहते हैं।

हैमर टैस्ट [Hammer test)—बायलर प्लेटों को हथौड़े से खटखटा कर जो टैस्ट किया जाता है उसे कहते हैं।

हाड c [Hard]—कठोर [सख्त] को कहते हैं।

हैंड वाल्व [Head valve]—एयर पम्प का ऊपर वाला वाल्व जिसे डिलिवरी वाल्व भी कहते हैं।

हर्ष [Hump]--सन को कहते हैं।

हीट [Heat]--गर्मी को कहते हैं

हाई प्रेशर इंजन [High pressure engine]—जिस इंजन के साथ करहैंसर न लगा हो और एग्जास्ट स्टीम हवा में एग्जास्ट होती हो।

हीटिंग सफेंस [Heating surface]-स्टीम बालर का वह सोरा स्थान जहां तक आग की लपटें छती हों।

हाई स्पीद (High speed]--तेज गति [रफ्तार] को कहते हैं।

हारीजंटल बायलर [Horizontal boiler]-वह वायलर जो लम्बाई में लगाया गया हो। लंकाशायर, कार्निश और समुद्री बायलर प्राय: हारीजंटल प्रकार के होते हैं।

होल [Hole]—छेद को कहते हैं।

हार वैल (Hot well)-यह एक रिसीवर होता है। इसके भीतर इन्जन कण्डैंसर के भीतर से एयर पम्प द्वारा गर्म पानी लिया जाता है।

हाईड्रोलिक पम्प (Hydraulic pump)-फोर्सिङ्ग पम्प की तरह का पम्प होता है श्रीर इससे बायलरों को टैस्ट किया जाता है।

हाईड्रोलिक टैस्ट (Hydraulic test)--जो टैस्ट हाय-ड्रोलिक पम्प से किया जाए।

हाईड्रो मीटर (Hydro meter)-वह यंत्र जो पानी में मिली नमक आदि वस्तुओं की जांच के लिए प्रयोग किया जाता है।

हाईड्रोजन (Hydrogan)--एक गैस का नाम है।

होपिकन्सन वाल्व (Hopkinson valve)—यह एक प्रकार का सेफ्टी वाल्व होता है जिसके बाहरी लीवर पर प्रेशर के लिए वजन लटकाया होता है और बायलर के भीतर भी एक तैराक होता है।

I

इन्शीयल प्रेशर (Initial pressure)--उस प्रेशर का नाम है जिस प्रेशर पर स्टीम सिर्लैंडर में प्रविष्ट होती है।

इन्जक्शन पाइप (Injection pipe)—उस नाली को कहते हैं जो जट कन्डेंसर में पानी देती है।

इन्जक्शन वाल्व (Injection valve)—इस वाल्व के मार्ग से वह पानी बहता है जो इंजक्शन पाइप कन्हेंसर में देती है।

इन्लेट वान्व (Inlet valve)--सकु लेटिंग पम्प के फिट बाल्वं को कहते हैं।

इन्डीकेटिड हार्स्पावर (Indicated horse power) – इन्जन के सिलेंडर में जो स्टीम का मेन इफेक्टिव प्रेशर है, इसके पिस्टन का एरिया वर्ग इंचों में लेकर इससे गुणा करों। इस प्राप्त गुणनफल को पिस्टन की गित फुटों में प्रति मिनट के साथ गुणा करों। फिर इस प्राप्त गुणनफल को 33000 पर भाग दो। प्राप्तांक इन्डीकेटिड हार्स पावर होगी।

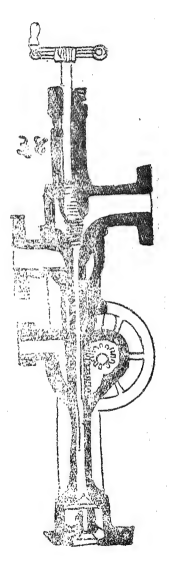
गैस वेल्डिंग (ले०-जयनारायण शर्मा) -

इस गैस वेलिंडग की श्रिष्टितीय पुस्तक में श्रीक्सीजन ऐसेटिलीन गैस के लोप्रेशर वेलिंडग श्रीर हाई प्रेशर वेलिंडग का पूरा २ प्रैक्टी-कल विवरण दिया गया है। गैस पैदा करने वाले जेनरेटर श्रीर उसके लिए ब्लोपाइप, वेलिंडग रौड तथा लाग का खुलासा हाल दिया गया है। ऐसोटिलीन के हाई प्रेशर सिलिंडर श्रीर श्रीक्सीजन सिलिंडर के साथ वेलिंडग का काम हिदायतों सहित समक्ताया गया हैं। वेलिंडग रौड श्रीर ब्लोपाइप के सही २ तरीके बताए गए हैं। लोहे, कास्ट श्रायरन, ऐलमूनियम, तांवे श्रीर पीतल के वेलिंडव के तरीके श्रलग २ वर्णन किए गए हैं। मृ० ४॥ डाक खर्च श्रलग। इन्डीकेटर डायग्राम (In-dicator diagram)—वह चिन्ह जो इन्डीकेटर यन्त्र द्वारा सिलैंडर की स्टीम से लिया जाता है।

इन्जवर (Injector)— पम्पों के स्थान पर फीड देने को प्रयुक्त किया जाता है। इसके दो लाभ हैं। एक तो बायलर में गर्म पानी देता है दूसरे इंजन के बन्द होने पर भी बायलर में पानी देता है। देखिए चित्र नं० 34

इंस्पैक्टर (Inspactor)— बायलर की जांच करना वाला श्रिष्ठकारी जो सरकार ने इस काम के लिए नियुक्त किया हो। इंस्पैक्शन (Inspection)— परीचा, जाँच करने को कहते हैं।

इन्शोरंस (Insurance)-बीमा करना।



J

जंकरिंश (Junk ring) एक रिंग होता है श्रीर पिस्टन में पैकिंगरिंग के नीचे लगाया जाता है।

जेट [Jet]-पानी या स्टीम का फंबारे के आकार का बहाव। जेट क्राइसर [Jet condensar]--एक प्रकार का कराईंसर होता है जिसमें स्टीम पानी के साथ मिलती है।

जरनल [Jurnal]—शाफ्ट का वह माग जो बैरिंग में वमता है।

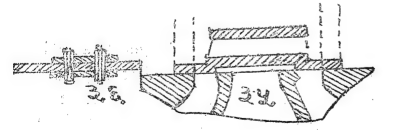
जीमकरो [Jimcrow] रेलों के सीधा करने का एक यंत्र। ज्यायंट [Joint] — जोड़ को कहते हैं।

L

लंकाशायर वायलर [Lancashire boiler]—जिसके दो चुल्हे हों। प्रसिद्ध है।

लैंड इन्जन [Land engine]—धरती पर काम करने वाले इन्जन। समुद्री और हवाई जहाजों को छोड़कर सब प्रकार के इन्जन।

लाप स्लाइड वान्व [Lap slide valve]--पोर्ट पर वाल्व के चढ़ाव को कहते हैं। देखिए चित्र नं० 35-36

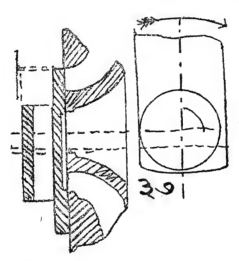


लाप ज्वायंट [Lap joint] — वह जोड़ जो प्लेट के एक सिरे पर कुछ चढ़ाकर बनाया जाता है।

लेटेंट हीट [Latent heat]—स्टीम की वह गर्मी जो अज्ञात है अर्थात् थर्मामीटर से नहीं जानी जा सकती।

लेथ [Lathe]--खराद मशीन को कहते हैं।

लेड [Lead]—पोर्ट का वह खुला स्थान जो स्ट्रोक की समाप्ति पर स्टीम के प्रवेश के लिए खुलता है। देखिए चित्र नं० 37



लेफ्ट हैंड इन्जन [Left hand engine]—जब सिलै-एडर की पिछली श्रोर देखा जाए श्रोर सिलैंडर फ्लाई व्हील से बाएँ हाथ पर हो, इस इन्जन को लेफ्ट हैएड इन्जन कहते हैं। लेबल [Level]—सतह के एक समान करने को कहते हैं। लिफ्ट [Lift]--वाल्व की चाल को कहते हैं। लिफ्टिंग पम्प [Lifting pump]--पानी को उठाने वाला प्रसिद्ध पम्प।

लाइम [Lime]--चूना को कहते हैं। लाइनर [Liner]--लहमा देने को कहते हैं।

लिंक ब्लाक [Link Block]—एक स्लाइडिंग ब्लाक होता है। इससे वाल की राड लगी होती है।

लिक मोशन [Link motion]—लीवरों के एक क्रम का नाम है जिससे स्लाइड वाल्वों की गति को बदलकर इंजन को आगे और पीछे चलाया जाता है।

लोड (Load) - बोभ को कहते हैं।

लोकोमोटिव [Locomotive]—रेल्वे इंजन को कहते हैं।

लूस ऐक्सेंट्रिक [Loose eccentric]—इसका आकार साधारण ऐक्सेंट्रिक जैसा होता है। इसको शाफ्ट पर पक्की तरह फिट नहीं किया जाता। किन्तु इंजन को आगे पीछे चलाने की अपेजा लिंक मोशन और रिवर्सिंग गेयर के काम देती है।

लास्ट मोशन [Lost motion]—खोई हुई शक्ति को कहते हैं।

लोमोर [Lowmore]—बढ़िया प्रकार के लोहे को कहते हैं।
लोको टायप बायलर (Loco type boiler)—अर्थात्
वह बायलर जो लोकोमोटिव बायलर के समान हो।

लो प्रेशर सिलैंग्डर [Low pressure sylander]— कम्पाउगड इंजन के बड़े सिलैंग्डर को कहते हैं। श्रीर इसमें हाई प्रेशर सिलैंग्डर से काम कर चुकी हुई स्टीम प्रविष्ट होती है।

लो प्रेशर इंजन (Low pressure engine)—वह इंजन जिसकी स्टीम करडैंसर में एग्जास्ट होती है।

लो ब्रेक्टर [Low brictor]—तेल देने वाले बर्तन या कप को कहते हैं।

लेड [Lead]—सीसा को कहते हैं। लीकेज [Leakage]—टपकने को कहते हैं।

M

मशीन (Machine)— यंत्र को कहते हैं जिसके कुछ भाग स्थिर और कुछ गति शील होते हैं।

मेन शाफ्ट वेश्रिरंग (Main shaft bearing)—इंजन की कैंक शाफ्ट के वेश्रिरंग को कहते हैं।

मेन होल (Main hole)— बायलर में एक इतना बड़ा छेद रखा जाता है कि मर्मत या सफाई के समय आदमी भीतर घुस सके, उसी का नाम मेन होल है।

मेरीन इंजन (Marin engine)—समुद्री इंजन को कहते हैं।

मारक [Mark]--चिह्न [निशान] लगाने को कहते हैं। मेन इनफैक्टिव प्रेशर [Mean enfective pressure]- पिस्ट पर जो श्रीसत दर्जा का दबाब बैक प्रेशर दबाश्रो को कम करने के पश्चात रह जाए उसे कहते हैं।

मेन शाफ्ट [Main shaft]—वह शाफ्ट जिसको इंजन चलाता है श्रीर जिस की सहायता से बाकी मशीन चलती है।

मेन स्टीम स्टाप वाल्व (Main steam stop valve)-स्टापं वाल्व को कहते हैं जो बायलर पर लगा होता है।

मेन स्टीम पाइप (Main steam pipe)-उस पाइप को कहते हैं जो इंजन सिलैएडर और बायरलर के मध्य लगी होती है।

मैटेलिक पैकिंग (Metalic packing)-स्टिफनिक बक्सों में प्रयोग करने का एक प्रकार का पैकिंग होता है जो तार से बुच कर बनाया जाता है।

मिल (Mill)-कारखाना को कहते हैं।

माइल्ड स्टील (Miled steal)-नर्म प्रकार की स्टील को कहते हैं।

मिंटर मैटल (Minter metal)-एक प्रकार की धात जो कि ताम्बा और जस्त का मिश्रण है। सफेंस कण्डैंसर की ट्यूबें और ट्यूब प्लेटें इसी धात की होती हैं।

मैटल (Metal)-धात को कहते हैं।

मोशन (Motion) - गति को कहते हैं।

मिड होल (Mid hole)-एक अण्डाकार छेद बायलर के नीचे के आग में होता है। इस के द्वारा बायलर के भीतर की मैल और कीचड़ आदि निकाले जाते हैं। मन्टी ट्यूबलर बायलर (Multi tubelr boiler)— नालियों वाले बायलर को कहते हैं।

माटींस गेयरिंग (Martes gearing)-वेवल गेयरिंग की भान्ति प्रयोग में लाई जाती है। अन्तर यह है कि इसके चक्करों में लकड़ी के दन्दाने लगाए जाते हैं। यद्यपि चक्कर का किनारा धात का होता है।

N

नेकरिंग (Neck ring)-एक बुश होता है जो कि इंजन सिलैंग्डर या स्टीम चेस्ट के नीचे स्टिफर्निंग बक्स में राड के लिए लगाया जाता है।

नामीनल हार्स पावर (Nominal horse power)-यह इंजन की पूरी शक्ति प्रकट नहीं करती बिलक बनाने वाले साइज की शक्ति प्रकट करती है। नान कर्एडेंसिंग इंजनों में 10 क्यूलर इंच एक नामीनल हार्स पावर के समान होते हैं।

नान क्राइसिंग इंजन (Non condensing engine)-जो कि वायु मण्डल में एग्जास्ट करता है।

नान रिटर्न वाल्व (Non return valve)-रिटर्न वाल्व के उल्ट वापस न जाने देने वाला वाल्व।

नाईट्रोजन (Nitrogen)—वायु का एक तत्व।

O

आयल (Oil)—तेल को कहते हैं। आयल कप (Oil cup)--कास्ट आयरन या पीतल का एक छोटा सा बक्स होता है जिसमें इन्जन के बेरिंग या अन्य गति वाले पुर्जी के लिए तेल डाला जाता है।

श्रोसिलेटिंग इन्जन (Osilating engine) – एक प्रकार का इन्जन होता है। इसमें कनैक्टिंग राड बिल्कुल नहीं होती। इसी लिए इसका सिलेएडर झुलने वाला बनाया जाता है। पिस्टन राड, कनैक्टिंग राड व क्रैंक पिन के सम्बन्ध के बिना जोड़ी होती है।

त्राक्सीजन (Oxigon)-वायु का एक तत्व है श्रीर ईंधन में कार्बन सहित प्रविष्ट होता है। जिससे फर्नेसों में गर्मी उत्पन्न होती है।

श्रींस (Ounce)-श्रदाई तोला के वजन का नाम है। श्रायल केन (Oil can)-यह पुर्जी को तेल देने वाली प्रसिद्ध केन है।

F

पेटिंश (Petting)-राट आयरन की वायलर प्लेटें फीड वाटर में तेजाब आदि के होने से खराब हो जाती हैं, इनमें छोटे छोटे छेन (दाने) से वन जाते हैं, उन्हें कहते हैं।

पाप बाल्य (Pap valve)-देखो सेफ्टी वाल्व ।

पिच (Pech)-राट आयरन, स्टील और कई बार कास्ट आयरन की एक प्लेट कमजीर स्थान पर मर्म्मत के अभिप्राय से बोल्ट और रिविटों द्वारा लपेट कर लगाने को कहते हैं।

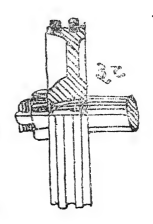
पिच (Pitch)-रिविटों, बोल्टों या बायलर स्टेओं के मध्यवर्ती अन्तर को कहते हैं।

पैकिंग (Packing)-सूत, कागज आदि जो स्टिफर्निंग वक्सों में राड के घूमने से स्टीम या पानी के लीक को रोकने के लिए दिये जाते हैं।

पिस्टन (Piston)-सिलैं-डर में गति करने वाला प्रसिद्ध पुर्जा । देखिए चित्र नं० ३६

पिस्टन राख (Pistonrod)-वह सलाख जिसके साथ पिस्टन जोड़ी जाती है।

पिस्टन हैंड (Piston head)-बिना राड के पिस्टन जिसमें रिंग लगाये जाते हैं।



पिस्टन एयर पम्प (Piston air pump)-समुद्री इंजन का एयर पम्प जिसके दोनों सिरों पर सक्शन और डिलिवरी वाल्व लगे होते हैं।

पिस्टन कवर (Piston cover)-छोटा इन्जन पिस्टनों में प्राय: पिस्टन रिंग दो तबकों के मध्य लगाया जाता है। इन्हें ही पिस्टन कवर कहते हैं।

पिस्टन रिंग (Piston ring)-यह धात के होते हैं। यह पिस्टन पर इस लिये लगाए जाते हैं कि स्टीम इधर, उधर न जाए।

पिस्टनराड ग्लैंड (Piston rod gland)-जिसमें पिस्टन राड काम करती है उसे कहते हैं।

पिस्टन राड पेंकिंग (Piston rod packing)-देखिए पैकिंग।

पिस्ट स्पीड (Piston speed)-पिस्टन की फुटों में चाल को कहते हैं।

प्रम् (Pump)—एक मशीन जो पानी को उठाने या दवाने में प्रयोग की जाती है।

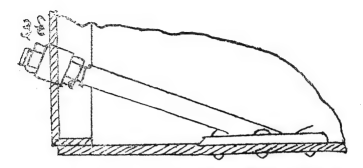
पम्प बैरल (pump barrel)—बन्द सिलैएडर जिसमें पम्प का पिस्टन गति करता है।

पंच (Punch)—एक श्रीजार जिस से दबाकर छेद किया जाता है।

प्रक्त स्ट्रेस (Proof stress)— अधिक से अधिक बोभ जिससे कोई बस्तु दूटने की स्थिति तक पहुंच जाए उसे प्रक स्ट्रेस कहते हैं।

पाइप (Pipe)—नाली को कहते हैंं

पाम स्टे (Palm stay)--यह गैस्ट स्टे के स्थान पर लगाई जाती है। देखो चित्र नं ३६

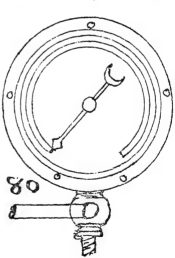


प्रामिंग (Priming)—बायलर के भीतरी पानी के बहुत श्रिधिक उबलने को कहते हैं।

पोर्टेबल इन्जन (Portable engine)—यह लोको टायर पर बनाए जाते हैं। इनके बायलर मल्टी ट्यूबलर होते हैं।

प्रेशर गेज (Pressure gauge)—यह गेज बायलर के साथ लगी होती है। एक खमदार स्प्रिंग इसके भीतर होता है जो सुई को चलाता है। देखिए चित्र नं० ४०

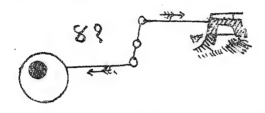
पुली (Pully - जिससे पट्टा द्वारा दूसरी शाफिटग को गति दी जाती है।



प्लांजर एयर पम्प (Plunger air pump)—यह एक प्रकार का एयर पम्प होता है जिसमें प्लंजर या पिस्टन लगी होती है।

R

. राकर शाफ्ट (Rawker shaft)—एक शाफ्ट जो किसी की चाल को उल्टा कर देती है। देखिए चित्र नं० ४१



रेसिंग (Racing)-इन्जन की उस चाल को जब वह एका-एक तेज चलने लग जाता है कहते हैं।

रेडीएशन (Radiation)--गर्म वस्तु से जो गर्मी किरण के रूप में निकलती है।

रम (Ram)-यह पम्प में लगा होता है और प्रसिद्ध है।

राचिट ब्रंस (Rachet brace)-यह एक श्रीजार है जिसके द्वारा हाथ से छेद डाले जाते हैं। इसमें एक लीवर होता है जो वर्मा को चलाता है।

रेमर (Reamer)-एक श्रीजार जो छेदों को समान करने के लिये घुमाया जाता है। रिसीवर (Receiver)-एक बड़े छेद के रूप में गैसों के संप्रह के लिए बना होता है, प्रसिद्ध है।

रेंगूलेटर (Ragulator)-यह एक विधि है जिससे चाल बराबर की जाती है।

रैगूलेटर वाल्व (Ragulator valve)--एक वाल्व जिसे खोलकर स्टीम सिलैंडर में प्रविष्ट की जाती है।

रिलीफ वान्व (Relief valve)-देखो अस्केप वालव।
रिटर्न ट्यूबलर वान्व (Return tubeler valve)—
सुमुद्री नमूना का बायलर जिसकी स्मोक ट्युबें बायलर की पिछली
ओर से अगली ओर स्मोक बक्स या चिमनी को जाती हुई लगी
होती हैं।

रिटर्न वान्व (Return valve)-एक वाल्व होता है जिससे प्रविष्ट हुई स्टीम या पानी (प्रायः पानी) वापस जाता है।

रिवोल्युशन (Revolution)—चक्करों से ऋभिप्राय है। रिविट (Rivet)-प्रसिद्ध है।

रिविट स्टे (Rivet stay)लोहे की एक सलाख को पूरी
पेचदार बनाकर कम्बस्चन चैम्बर
श्रीर शैल प्लेट के श्रार-पार



लगा कर दोनों सिरों पर रिविट कर दी जाती है। देखिए चित्र नंo 42 राड (Rod)-किसी धात की सलाख को कहते हैं।
रूफ स्टे (Roof stay)-देखो ग्रिडर स्टे।
रूफ प्लेट (Roof plate)—देखिए काउन ग्लेट।

रोप ड्राइविंग (Roap driving)-जब एक या अधिक रसंसों के द्वारा एक पुली की गति दूसरी को पहुंचाई जाए तो इसे शेप ड्राइविंग कहते हैं।

राइट हैंड ड्राइविंग इंजन (Right hand driving engine)—-सिलैएडर को नीचे की ओर या पिछली ओर से देखने पर सिलैएडर फ्लाई व्हील के सीचे हाथ पर हो तो उसको राइट हैंड इंजन कहते हैं।

रैलेटिव वाल्युम (Relative volume)—इसे स्पेसि-फिक वाल्युम भी कहते हैं।

रूल (Rule)—इसका अर्थ है नियम।

राट आयरन (Rot iron)-सुच्चे लोहे को कहते हैं।

रिच (Rench)—स्पाइनर को कहते हैं।

र्युमर् (Rumer)—देखिए फाने हीट।

 \mathbf{S}

स्टेशनरी इंजन (Stationery engine)—उस इंजन को कहते हैं जो फाउरडेश बनाकर लगाया जाता है।

स्टीम पोर्ट (Steam port)-स्लाइड वाल्व से सिलैएडर की त्रोर स्टीम जाने का जो मार्ग है, उसे कहते हैं।

सकायर (Square)-गुनिया प्रसिद्ध है।

स्ट्राप (Strap)—पटा की भांति, जैसे कि एक्सैन्ट्रिक स्ट्राप आदि।

स्ट्रोक (Stroke)—वह अन्तर जिससे पिस्टन राड आगे और पीछे तय करती है। या इसी प्रकार पम्प के दोनों गित करने वाले भाग को या शेपिंग मशीन रम के ट्रेवल को तथा स्लाइटिंग मशीन के आर्म को स्ट्रोक कहते हैं।

स्टीम चस्ट (Steam chest)—सिलैएडर के एक श्रौर यह एक बक्स होता है श्रौर इसमें स्लाइड वाल्व लगाया जाता है। श्रौर उसमें स्टीम एकत्र होती है।

स्टीम (Steam) - पानी भाप के रूप बदलने से श्राभ-प्राय है।

स्टीम बायलर (Steam boiler)—जिसमें स्टीम तैयार की जाती है।

स्टीम केस (Steam case)—पुरानी बोल-चाल में स्टीम . जैकट को कहते हैं।

स्टीम चैम्बर (Steam chamber)—वह स्थान जिसमें स्टीम संप्रहीत हो। स्टीम काक (Steam cock)— स्टीम बायलर के दो टैस्ट काकों में से ऊपर वाले काक को कहते हैं जिसके खोलने पर सदा स्टीम निकलती है। पानी आदि नहीं।

स्टीम कोइल (Steam coil)—बहुत से पाइपों की बनी हुई स्प्रिंग के आकार की क्वाइल जिसके मध्य गर्म करने के उद्देश्य से स्टीम को सर्कु लेट किया जाता है।

स्टीम इम (Steam doom)—लोकोमोटिव इंजनों पर लगा होता है और इसके भीतर से स्टीम सिलैएडर के लिए ली जाती;है।

स्टीम जैकिट (Steam jacket)—एक खुला केस स्टीम सिलैएडर के इर्द-गिर्द बन्द होता है। इसका उद्देश्य यह होता है कि सिलैंडर की टैम्प्रेचर प्रविष्ट होने वाली स्टीम की टैम्प्रेचर के बरावर रहे।

स्टीम जेट (Steam jet)-स्टीम के फवारों को कहते हैं जैसा कि ब्लोश्चर पाइप चिमनी में लगाकर स्टीम को छोड़ते हैं ताकि डाफ्ट तेज हो सके।

स्टीम सिलैंग्डर (Steam sylander)—इंजन के सिलैंडर को कहते हैं। देखिए चित्र नं० ४३

83

(३७४)

स्टीम डंकी पम्प (Steam donky pump)—यह एक छोटा सा पम्प होता है जिससे स्टीम बायलरों को फीड दी जाती है।

स्टीम एज (Steam edge) — स्लाइड वाल्व का बाहिरी किनारा जिससे स्टीम प्रवेश कट आफ किया जाता है।

स्टीम इन्जन (Steam engine)—स्टीम द्वारा चलने वाला इन्जन।

स्टीम इंजन इएडीकेटर (Steam engine indicator)-देखिए इन्डीकेटर।

स्टीम गेज (Steam gauge)—देखिये प्रेशर गेज।

स्टीम ज्वायंट (Steam joint)—उन जोड़ों को कहते हैं जोकि विभिन्न स्टीम पाइपों के फ्लैजों के स्टीम के लिये बनाए जाते हैं। जैसे कि सिलैएडर कवर, स्टीम चैस्ट श्रीर स्टिफर्निंग श्रादि। सूत, ताम्बा की तार, इण्डिया रबड़, सीसा तथा श्रन्य वस्तुएं स्टीम जायंटों के बनाने में प्रयोग की जाती हैं।

स्टीम लाइन (Steam line)—इएडीकेटर डायप्राम के लगभग सीघे भाग को कहते हैं जिस से स्टीम सिलैएडर के भीतर स्टीम का प्रवेश प्रकट होता है।

स्टीम लुत्रीकेटर (Steam Inbricator)—देखिए साइट फीड लुत्रीकेटर। स्टीम बोजल (Steam nozel)—व्लास्टर पाइप के भीतर से स्टीम के निकलने का जो छेद होता है इसे कई बार फवारे की शक्ति को बढ़ाने के लिये तंग किया जाता है, स्टीम इंजनों की व्लास्ट पाइप जिसके द्वारा स्टीम चिमनियों में ड्राफ्ट की तेजी के लिए निकाली जाती है।

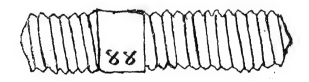
स्टीम पासेज (Steam passage)—इंजन के सिलैएडर की एग्जास्ट पोर्ट ऋौर स्टीम पोर्टी को कहते हैं।

स्टीम पाइप (Steam pipe)—स्टीम बायलर और इंजन के मध्य लगी हुई नाली को कहते हैं।

स्टोम प्रेश्नर (Steam pressure)—स्टीम के दबाव को कहते हैं।

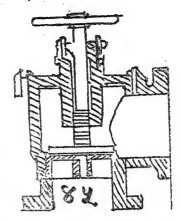
स्टीम ह्म (Steam room)—वायलर के भीतर पानी के ऊपर वाले स्थान को कहते हैं।

स्टड (Stud)—बोल्ट के दोनों त्र्योर चूड़ियां बनी होती हैं। उसका एक भाग छेद के भीतर कसा होता है त्र्यौर दूसरा बढ़ा हुआ भाग टाइट करने वाले नट के लिये रहता है। उसे स्टड कहते हैं। देखिए चित्र नं० ४४



स्टाप वाल्व (Stop valve)—यह वाल्व स्टीम बायलर पर लगा होता है और इसका काम स्टीम को इन्जन की और जाने देना या रोक लेना है। देखिए चित्र नं० ४४

स्टे (Stay)— लोहे की सलाखें या प्लेट बना कर बायलर में दबाओं के सहारे के लिये लगाए जाते हैं।

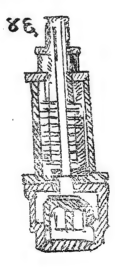


स्पिल्ट फ्लो (Split flew)—फलैश फ्लो में इसका वर्णन देखें।

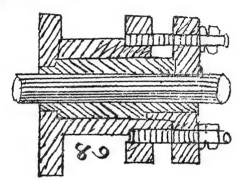
स्टीम स्पेस (Steam space)—देखिए स्टीम रूम।

स्केल (Scale)—अर्थात चूना या नमक आदि की पपरी जो बायलर के भीतर प्लेटों पर जम जाती है।

स्प्रिंग सेफ्टी वान्व (Spring safety valve)-बायलर पर सुरत्ता के लिए लगाया जाता श्रीर यह स्प्रिंग से दबाया हुश्रा होता है। देखिए चित्र नं० ४६



स्टिफ़ निंग बक्स [Stufning box]—यह एक चैम्बर होती है और इसके भीतर पिस्टनों और पम्पों की राडें गुजरती हैं। इसके ग्लैंड में लीक से बचने के लिए सृतादिका पैकिंग दिया जाता है। देखिए चित्र 47



सुपर ड्राइविंग [Super driving]—जब गरारियों से दो सामानान्तर शाफ्टों को गति दी जाय तो उसे सुपर ड्राइविंग कहते हैं।

सुपर ग्रेयरिंग [Super gearing]—जब दो समानान्तर शाफ्टों को ऐसी गरारियों से घुमाया जाता है जिनके दन्दाने सिलैएड्रीकल सफेंस पर बने होते हैं और दोनों चक्करों के महत्व भी सामानान्तर होते हैं इनको ''सुपर गेयरिंग" कहते हैं।

स्पिनिंग मिल [Spining mill]—सूत कातने वाली? मिल को कहते हैं स्टीम कट ग्राफ [Steam cut off]— जिस समय सिलैएडर में स्टीम का प्रवेश बन्द हो जाए उसे स्टीम कट-श्राफ का नाम दिया जाता है।

स्टार्टिंग वाल्व [Starting valve]—कम्पाउगड इंजन में यह वाल्व स्टीम पाइप से स्टीम लेकर सीधी लो प्रेशर सिलैंडर में देता है जब कि कभी इंजन ऐसे सैंटर में भी खड़ा हो और और हाई प्रेशर सिलैंडर में दाखिल होकर इंजन न चल सके तो इस वाल्व के द्वारा एक दम स्टीम को लो प्रेशर सिलैंग्डर में प्रविष्ट करके इंजन को चलाया जाता है।

स्पिडल (Spindle)—जिसे वाल्य स्पिडल भी कहते हैं, प्रसिद्ध है।

स्क्रेपर (Scraper)—यह एक श्रीजार होता है जिससे प्रत्येक सतह की लागें उतार कर फेस किया जाता है। जैसा कि स्लाइड वाल्व फेस श्रादि।

स्टीम ट्राप (Steam Trap) कई इंजनों में सिलैं डर के साथ सम्बन्धित एक आला लगा होता है। इसके भीतर औटो-मैटिक वाल्व के द्वारा तहलील होकर और प्राइमिंग का जो पानी एकत्र होता है वह स्व थमेव निकल जाता है। इसे स्टीम ट्राप कहते हैं।

सेफ्टी फैक्टर आफ (Safety factor off)—शुद्ध नाम फैक्टर आफ सेफ्टी है। सेफ्टी प्लग (Safety plug)—इसे फ्यूजेबल प्लग भी कहते हैं। इसका प्रसिद्ध नाम "लेड प्लग" है। क्राउन प्लेट पर लगा होता है। यदि वायलर के भीतर पानी कम हो जाए तो क्योंकि इस प्लग के भीतर सीसा भरा रहता है जोकि उस दशा में गर्मी के कारण पियल कर गिर जाता है। और इसके मार्ग से खीम आकर चूलहे की आग को बुमा देती है। जिससे बायलर सुरिवत रहता है।

सेफ्टी वाल्व लीवर (Safety valve lever)--सेफ्टी वाल्व के लीवर को कहते हैं।

सेफ्टी वाल्व सीटिंग (Safety valve seating)-जिस स्थान पर सेक्टी वाल्व को बिठाया जाता है उसे कहते हैं।

सेफ्टी वाल्व शैल (Safety valve shell)— कास्ट आयरन का वना हुआ एक बक्स होता है जिसमें गनमैटल की बनी हुई सेफ्टी वाल्व सीटिंग होती है।

सेम (Sam)-जोड़ों को कहते हैं।

सेम लैस ट्यूव (Sam less tube)—विना जोड़ की नाली।

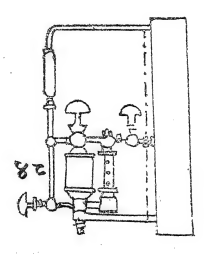
सीटिंग (Seating)—सदा गनमैटल के बनाए जाते हैं और वाल्वों के नीचे जो कि नीचे ऊपर गति करते हैं लगाए जाते हैं। जैसे कि सेफ्टो वाल्व आदि।

सी वाटर (Sea water)—समुद्र के पानी को कहते हैं।

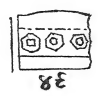
सैन्सीवल हीट' (Sensible heat)—वह गर्मी जो थर्मा-मीटर द्वारा जानी जाती है।

सैंट स्क्र (Set screw)--एक प्रकार का पेच।

साइट फीड लुब्रोकेटर (Sight feed lubricator)— एक प्रकार का लुब्रीकेटर जिसमें से बूंद २ तेल सिलैंडर या वाल्व में स्टीम के साथ जाता है। देखिए चित्र नं० 48

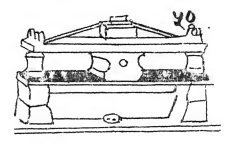


सिंगल ऐक्टिंग पम्प (Single acting pump)— एक प्रकार का पम्प। इसमें दो वाल्व होते हैं एक सक्शन श्रीर दूसरा डिलिवरी। सिंगल रिवरिंग (Single riveting)—जब लाप ज्वा-यंट में केवल लाइन रिवरिंग की हो। देखिये चित्र नं० 49



साइफन त्रायल कप (Syphon oil cup)—साइन लुत्रीकेटर प्रसिद्ध है।

स्लाइड बार (Slide bar)—इसका दूसरा नाम गाइडबार है। इन बारों के मध्य पिस्टन राड व्लाकों द्वारा चलती है। ताकि सीधी रहे। देखिए चित्र नं० 50



स्लाइड ब्लाक (Slide block) वे ब्लाक जो क्रास हैड के साथ लगाए जाते हैं।

स्लाइड केस (Slide case)-पुराने ढंग का स्टीम चैस्ट। स्लाड राड (Slide rod)—स्पिडल को कहते हैं।

स्लाइड वान्य (Slide valve)-वह वाल्व जिस की गृति स्लाइडिंग डंग पर होती है। स्लाइड वाल्व प्रसिद्ध है। स्लाइड वाल्व स्पिडल (Slide valve spindle)— हलाइड वाल्व की राड को कहते हैं।

स्मोक (Smoke) - धुएं को कहते हैं।

स्मोक बक्स (Smoke box)-लोकोमोटिव या पोटेंबल इंजन। बायलर की अगली श्रोर जिसमें धुत्रां जाकर चिमनी के मार्ग से निकलता है।

सूट (Soot)—बिन जला कार्बन जो कि बायलरों के फ्लो में स्याही की तरह लग जाता है।

स्पैसिफिक ग्रेविटी (Specific gravity)—िकसी बस्तु का वजन जो कि पानी की तुलना में जाना जाए। यदि वह ठोस या द्रव हो श्रीर गैस की दशा में इसी टैम्प्रेचर श्रीर प्रेशर पर जाना जाए।

स्पैसिफिक हीट (Specific heat)-गर्मी के लिए किसी वस्तु की कपैस्टी जिस मात्रा में पानी की तुलना में हो।

स्पीड (Speed)—चाल को कहते हैं।

सक्शन पाइप (Suction pipe)-वह पाइप जिसके भीतर से पानी पम्प कर लिया जाता।

स्वश्न प्रम् (Suction pump)--एक प्रकार का पम्प। प्रसिद्ध है।

सक्शन वाल्व (Suction valve)—सक्शन पम्प के बकेट के नोचे वाले वाल्व को कहते हैं।

सुपर हीटिड स्टीम (Super heated steam)-वह स्टीम जो दो बार गर्म की जाए।

सफेंस कराडेंसर (Surface condenser)— एक कराडेंसर होता है जिसमें स्टीम धात की ठराडी टयूबों से छूकर कराडेंस होती है। इन टयूबों के भीतर पानी होता।

सफेंस ब्लो आफ काक (Surface blow of cock)-श्रसकम काक को कहते हैं। इससे पानी की सतह पर तैरता हुआ कचरा आदि जो एकत्र हुआ हो निकाला जाता है।

सुपर एएड ऐक्सपैशन बाल्व (Super and expansion valve) - एक्सपैशन वाल्व।

साइज (Size)-माप को कहते हैं।

सल्फर (Sulpher) - गन्धक को कहते हैं।

स्पार्क अरेस्टर (Spark arrester)-पोर्टबल इंजनों के बायलरों की चिमनी पर एक छलनी सी लगी होती है ताकि आग की चिगारियां एक सकें।

स्टिफनिंग बक्स [Stuphining box]-एक बक्स सा होता है जिसमें पिस्टन राड गृति करता है।

स्विग होर [Stuhing door]-लंकाशायर श्रौर कार्निश बायलरों के एश पिट के दरवाजा को कहते हैं। यह डैम्पर का काम देता है।

सेंटीग्रेड [Centigrade]-इसका वर्णन फार्न हीट में किया जा चुका है। सैंटर [Centre]-केन्द्र को कहते हैं।

सैंटरी प्याल पम्प [Centre fugul pump]—एक पम्प जो कि केवल पंखे से पानी उठाता है। इसमें कोई वाल्व नहीं होता। और न इसमें फोर्स करने की शक्ति होती है।

सकु लेटिंग पम्प [Circulating pump]—करहैंसिंग इंजनों के करहेंसरों के साथ लगा हुआ होता है और करहैंसरों में पानी दिया करता है।

सकु लेशन (Circulation)—बायलर में पानी गर्म होकर ऊपर आता है और ठएडा पानी नीचे उसके स्थान में चला जाता है। क्यों कि गर्म वस्तु भार में हलकी होकर ऊपर को उठती है और भारी वस्तु नीचे बैठती है। बायलर में इसे सर्कु लेशन कहते हैं।

सरकम्फ्रन्स (Circumference)—गोल वस्तु की परिधि को कहते हैं।

साइड फ्लो (Cide flow)-दो फ्लो के बायलर।

सर्टिफकेट (Certificate) - प्रसिद्ध है। किसी परीचा को उत्तीर्ण करने के पश्चात् जो प्रमाण पत्र मिलता है उसे कहते हैं।

सिलैंडर कवर (Cylinder cover)—प्रसिद्ध वस्तु है।

सिलैंगड्रीकल बायलर (Cylinderecal boiler)—जिस बायलर की बनावट सिलैंग्डर की तरह हो।

सिलैएडर काक (Cylinder cock)—देखिए ड्रेन कांक।

सिलैएडर स्केप वाल्व [Cylinder scpe valve]— देखिए स्केप वाल्व।

सिलैएडर जैकिट [Cylinder jackat]-देखिए स्टीम जैकिट।

सिलैएडर [Cylinder]-जिसमें पिस्टन काम करता है।
सिलैएडर आयल [Cylinder oil]-एक प्रकार का काले

शाप्ट [Shaft]-वह कल जो वेरिंगों के मध्य शुमती है श्रीर पहियों को चलाती है।

श्व [Sheave]-देखिए ऐक्सेंट्रिक शेव।

शीट [Sheet]-किसी भी प्रकार की चहर।

शैल [Shell]-बायलर का बाहिरी भाग इसका शैल कह-लाता है।

शैल प्लेट [Shell plate]-वे प्लेटें जिन्हें जोड़ कर बायलर शैल बनाया जाता है ।

शोवल [Showal]—वेलचा को कहते हैं।

शोहरु [Shoulder]शाक्ट का वह भाग जिसका व्यास अपेचाकृत अधिक हो।

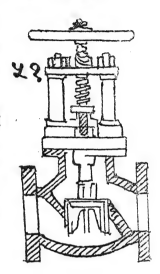
T

ट्रेपल एक्सपेंशन इंजन (Tripple Expasion engine)—यह एक कम्पाउण्ड इंजन होता है जिसमें स्टीम तीन सिलेंडरों के मध्य तस्वीह होती है। इनमें एक हाई प्रेशर सिलेंडर दूसरा इंग्टर मिडियेट प्रेशर, तीसरा लो प्रेशर।

ट्रीमिंग (Trimming) प्रायः इसे त्रिमल बोलते हैं। यह तार और ऊनी सूत का बनाया जाता है।

टाई काक (Try cock)—देखिए टैस्ट काक।

श्रोटल वाल्य (Throtolevalve)-यह एक पलाट वाल्य इंजन में स्टीम देने के लिये लगा होता हैं। जब इन्जन चलाना हो तो इसे खोला जाता है श्रोर बन्द करते समय बन्द कर दिया जाता है। स्टाप वाल्व से स्टीम श्राकार स्टीम पाइप में इसके ऊपर होती है। इसको रेगूलेटर वाल्व भी कहते हैं। देखिए चित्र नं० ४१



ट्यूब प्लेट (Tube plate)—ट्यूबलर बायलर या कण्डैंसर प्लेट जिनमें टयूबें लगाई जाती हैं।

ट्युब (Tube)—नाली को कहते हैं।

श्रम्ब स्क्र (Thumb screw)—वाटर गेज ग्लास के सौकिट में एक छोटा सा स्क्रू इस उद्देश्य से लगाया जाता है कि यदि गेज ग्लास के काक में कचरा आदि आ जाये तो इसको खोल कर साफ किया जाता है।

ट्यूब एक्सपेंडर (Tube Expander)—एक श्रीजार जिससे ट्यूबों को खींचा जाता है।

ट्यूब फ्रिल (Tube frill)—ट्युबों के फिल प्रसिद्ध हैं। ट्यूबलर बायलर (Tubaler boiler)—वह स्टीम बायलर जिसमें वाटर टयुवें लगी होती हैं।

ट्यूब स्टे (Tube stay)—यह ट्यूब की तरह होती है। अपेचाकृत कुछ मोटी होती है और ट्यूब और स्टे दोनों का काम देती है।

दिपल रिवटिंग (Tripple riveting)-तीन पंक्तियों वाली रिवटें। देखिए चित्र नं० ४२ टेन्सायल स्ट्रेंगथ (Ten sile strength)--लोहे की एक विशेषता का नाम है। प्रत्येक

धात में तीन विशेषताएं होती हैं। प्रथम एलास्टिक लिमिट, द्वितीय एलवनगेशन, तृतीय टेन्सायल स्ट्रेंग्थ। लिमिट एलास्टिक लोहे की वह विशेषता है जिस से लोहा बढ़ता और घटता है। क्योंकि यह विशेषता उसी सीमा तक मानी जाती है जहां से बढ़कर धात वापस अपने वास्तविक स्थान पर आ जाए। अर्थात जोर पड़ने से बढ़ जाए और जोर हटने से पुनः उसी स्थान पर आ जाए। जैसे कि बायलर में जब स्टीम होती है तो उसकी प्लेटें बढ़ जीत

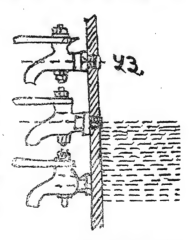
हैं। श्रीर जब स्टीम नहीं होती तो अपनी असली जगह पर वापस आ जाती हैं। इसे लिमिट एलास्टिक कहते हैं। ऐसा भी होता है कि लोहा श्रादि अधिक जोर पड़ने से इस प्रकार बढ़ जाते हैं कि फिर अपनी श्रसली जगह पर नहीं श्राते। वहीं के वहीं रह जाते हैं। इस विशेषता को 'एलवनगेशन' कहते हैं। क्योंकि इसकी कोई सीमा नहीं होती। लोहा उस समय तक बढ़ता रहता है जब तक कि टूट न जाए। श्रीर जितना जोर पड़ने से टूट जाए वह इसकी 'टेन्सायल स्ट्रॅंगथ' होती है।

टैंसायल स्ट्रेन (Tensile strain)—अर्थात् वह शक्ति जो लम्बाई में पड़ती है।

टैस्ट (Test)—बायलर आदि मशीनें जब कि वे नई बनी

हों तो बनाने वाले इन्हें टैस्ट करते हैं कि वे किस सीमा तक कार्य कर सकती हैं।

टैस्ट काक (Test cock)--इन्हें ट्राई काक भी कहते हैं। यह काक दो या तीन की संख्या में बायलर के भीतरी भाग को जानने के लिये लगाए जाते हैं। देखिए चित्र नं० ४३



थर्मल यूनिट (Thermal unit) - काक की एक विशेष सात्रा को कहते हैं। टोटल प्रेशर (Total pressure)—देखिए प्रोस प्रेशर। टैम्पर (Temper)—श्रीजार की आवदारी को टैम्पर कहते हैं।

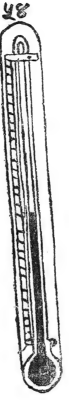
टेम्प्रेचर (Temprature)--गर्मी-सर्दी का तापमान। टन (Ton)--एक अप्रेजी वजन का नाम है जो लगभग 27 रे मन के बराबर होता है।

यड क्लास इञ्जनीयर (Third class engineer)-तीसरी श्रेणी का इंजनीयर जिस को 20 नामीनल हार्सपावर के बायलर को चार्ज में लेने का ऋधिकार है।

अयिल इन्जन गाइड लेखक—नरेन्द्रनाथ B.Se

इस पुस्तक में गैस व आयल से चलने वाले हर किस्म के अपटूडेट इंजनों का, केरोसिन अथवा पैट्रोल पर चलने वाले हर प्रकार के कम्बसचन इंजनों के काम करने के तरीक, उनके सारे कल-पुर्में का विस्तार के साथ वर्णन चित्रों द्वारा किया गया है। इसके आंतरिक पुर्जी और इंजनों में होने वाली खरावियों को जानना और ठीक करना और हर प्रकार की फिटिंग का वर्णन बहुत से चित्रों द्वारा तथा विस्तारपूर्वक लिखा गया है। इंजन की हार्स-पावर निकालने का तरीका भी बताया गया है। पुस्तक ऐसी सरल भाषा में लिखी गई है कि थोड़े पढ़े लिखे लोग भी पूरा लाभ उठा सकत हैं। पृष्ठ सं० ४१२ चित्र सं० ६३ सजिल्द पुस्तक का रियायत मृत्य ६) इर रुपया डाक खर्च अलग।

थर्मामीटर [Tharmameter 1-गर्मी मापने का एक यन्त्र। देखिए चित्र नं० ४४ थिकनस [Thickness]-मोटाई को कहते हैं। िटन [Tin]-कलई या रांग को कहते हैं। टूल [Tool]-श्रोजार को कहते हैं। रे मल [Trammel]— एक प्रकार की कपास। ट्रेवल [Travel]-वाल्व पिस्टन या इनकी राड की चाल को कहते हैं। टालो कप [Tallow cup] सिलेंदर पर तेल या चर्बी



डालन के लिए प्याले के त्राकार का एक पुर्जी।

रराडम इन्जन [Tandom engine]-हारीजंटल प्रकार का एक इंजन जिसमें एक ही पिस्टन राड पर दो तीन सिलैस्डर होते हैं।

टायर [Tyre]--हाल को कहते हैं।

टेबल (Tabl)—तालिका (कोष्ठक) की कहते हैं। टेंक (Tank)—शिसद्ध है।

टेक् (Tap)--जिस से नटों या छेदों के भीतर चृड़ियां डाली जाएं।

U

श्रपराइट ट्यूबलर बायलर [Upright tubeler boiler] खड़ी ट्यूबों वाल बायलर को कहते हैं।

युनिफार्म लोड [Unitform load] एक समान बोमा। युनिट [Unit]—इकाई को कहते हैं।

यूनिट आफ वर्क (Unit of work)—एक फुट पौंड को कहते हैं।

यूज़ (Use)--प्रयोग करने को कहते हैं।

V

वैक्युम (Vaccume)— वह स्थान जो सब शक्तियों से खाली है।

वैक्युम गेज (Vaccume gauge)—वह मापक यन्त्र जो वैक्युम की मात्रा प्रकट करे।

वाल्य फेस (Valve face)—वाल्य की सतह जो स्टीम के प्रवेश व विकास को रोके।

वाल्व स्टीम (Valve steam)-वाल्व स्पिडल को कहते हैं। वटींकल इन्ज्न (Vertical engine)—खड़े आकार का इन्जन।

वटींकल बायलर (Vertical boiler)—खड़ा बायलर ।

३६६)

वरीकल (Vertical)—खड़ी वस्तु को कहते हैं। वरीकल पम्प (Vertical pump)—जब पम्प खड़ा हो। वायस (Vice)—बांक को कहते हैं। वान्युम (Volume)—हुज्म को कहते हैं। विल को इस (Vel cox)—एक बायलुर जो बनाने वाली कम्पनी के नाम से प्रसिद्ध है।

W

वाटर ट्यूव नामलार (Water tube boiler }--यह नाजियों वाला बायलर होता है। यद्यपि ट्यूबलर बायलर भी नालियों वाला होता है किन्तु इसमें और इसमें अन्तर है। इसमें आग नालियों के बाहिर जाती है और उसमें नालियों के भीतर। इसमें पानी नालियों के भीतर रहता है और उसमें नालियों के इद-गिद्रं। इसकी नालियां शैल के भीतर होती हैं। बिना शैल के यह वायलर वब काक और वेल काक्स कम्पनी के अधिक श्योग होते हैं। ट्रिपल एक्सपेंशन इंजनों के साथ प्रायः यह प्रयोग किये जाते हैं।

वासा (Washer)-वट के नीचे रखका टाइट किया जाता

है। प्रसिद्ध है।

वाशिंग आउट (Washing out)-बायलर के भीतर

का पानी निकाल कर उसे धोने को कहते हैं। वाटर (Water)-पानी को कहते हैं।

बाटर टयूब (Water tube)-जिन टयूबों के भीतर

पानी हो ।

वाटर सप्लाई (Water supply)-वायलर को पानी देने को कहते हैं।

बाटर स्पेस (Water space)-जितने स्थान पर वायलर के भीतर पानी होता है।

वाटर गेज काक (Water gauge cock)—देखिए गेज काक।

वेल्ड स्टील (Weld steel)-तपा कर जोड़ी हुआ स्टील। **व्हील** (Wheel)-पहिचे को कहते हैं।

न्दील डाफ्ट फ्लो (Wheel draft flow)-फ्लेंश फ्लो से यह अभिप्राय है कि फ्लो वायलर के पहलू पर न हो बल्क गर्म वायु फर्नेस में निकल कर बायलर के पैदे के साथ र सीधी चिमनी में चली जाए। स्लिट फ्लो से यह अभिप्राय है कि धुं आ या गर्म वायु दो सुराखों में वांटा जाए। वेल डाफ्ट फ्लो से यह अभिप्राय है कि धुआं बायलर के गिर्द घूम कर फिर चिमनी को जाए।

वाइट लेड (White lead)-सफेद को कहते हैं।

वाइट मैंटल (White metal)-एक मिश्रित धात जिसमें कलई 82 भाग, सीसा १८ भाग, सुर्मा 5 भाग, जस्त । भाग, ताम्बा 4 भाग होता है।

वायर (Wire)-तार को कहते हैं। नुड (Wood) -लकड़ी को कहते हैं।

येती (Yellow)-पील रंग की कहते हैं।

येलो पाइन (Yellow pine)-एक विशेष प्रकार की लकड़ जो पैटर्न बनाने के काम आती है। ।। समाप्त ।।

इलैक्ट्रो प्लेटिंग लेखक - प्रेमनाथ चावला

(विजली द्वारा मुलम्मा)

भारतवर्ष में मशीनरी बनने का काम प्रत्येक शहर में चाल होने के कारण इलेक्ट्रो-प्लेटिंग का काम भी बहुत बढ़ गया है, हमारी इस पुस्तक में इस काम के विषय में सभी बातों पर पूरी २ जान-कारी कराई गई है, यानी कैसा मकान होना चाहिए क्या २ सामान ख्रीर मशाला लगता है, अलग २ धातों पर मुलम्मा कैसे किया जाता है सोल्हशन किस प्रकार बनाए जाते हैं, प्लेटिंग के काम में क्या २ अहतयात रखनी पड़ती है आदि। हर एक नियम ख्रीर उसूल को समस्तने के लिए हर नये पुराने कारीगर के पास इसका होना जरूरी है मूल्य ४॥) डाक व्यय खलग।

मोटरकार वायरिंग लेखक-नरेन्द्रनाथ B.S.c.

इस पुस्तक में मोटरकारों, लारियों और ट्रकों में विजली के प्रयोग का पूरा २ वर्णन कार डायनिमो-सेल्फ स्टार्टर, बैट्री आटो-मेटिक कट-आउट, लाईटिंग और विजली के नवीन यन्त्रों का पूरा २ वयान है। इसके पड़ने से कोई भी विद्यार्थी या साधारण मोटर मैकेनिक विजली के विषय में पूरा २ ज्ञान प्राप्त करके मोटरकार वायरिंग का सम्पूर्ण कारीगर बन सकता है। बहुत सरल हिंदुस्तानी भाषा में लिखी गई है। पुस्तक सचित्र तथा २४० के लगभग पृष्ठ वाली बढ़िया कागज पर छपी हुई सजिल्द का मूल्य ४॥) साढ़े चार कपये। डाक व्यय अलग।

पता-देहाती पुस्तक भएडार, चावडी वाजार दिल्ली।